

# Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY**.®



## **MS 304 DB** **MS 305 DB**

Original instructions  
Originalbetriebsanleitung  
Notice originale  
Istruzioni originali  
Manual original  
Manual original  
Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing  
Original brugsanvisning  
Original bruksanvisning  
Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet  
Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης  
Orijinal işletme talimatı  
Původním návodem k používání  
Pôvodný návod na použitie  
Instrukcją oryginalną  
Eredeti használati utasítás  
Izvirna navodila  
Originalne pogonske upute  
Instrukcijām oriģinālvadōā  
Originalni instrukcija

Algupärane kasutusjuhend  
Оригинальное руководство  
по эксплуатации  
Оригинално ръководство за  
експлоатация  
Instrucțiuni de folosire originale  
Оригинален прирачник за  
работа  
Оригінал інструкції з  
експлуатації  
التعليمات الأصلية

Technical Data, Safety Instructions, Specified Conditions of Use, EC-Declaration of Conformity, Mains connection, Maintenance, Symbols	Please read and save these instructions!	<b>English</b>	<b>22</b>
Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung, CE-Konformitätserklärung, Netzanschluss, Wartung, Symbole	Bitte lesen und aufbewahren!	<b>Deutsch</b>	<b>25</b>
Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux prescriptions, Déclaration CE de Conformité, Branchement secteur, Entretien, Symboles	A lire et à conserver soigneusement	<b>Français</b>	<b>28</b>
Dati tecnici, Norme di sicurezza, Utilizzo conforme, Dichiarazione di Conformità CE, Collegamento alla rete, Manutenzione, Simboli	Si prega di leggere e conservare le istruzioni!	<b>Italiano</b>	<b>31</b>
Datos técnicos, Instrucciones de seguridad, Aplicación de acuerdo a la finalidad, Declaración de Conformidad CE, Conexión eléctrica, Mantenimiento, Símbolos	Lea y conserve estas instrucciones por favor!	<b>Español</b>	<b>34</b>
Características técnicas, Instruções de segurança, Utilização autorizada, Declaração de Conformidade CE, Ligação à rede, Manutenção, Símbolos	Por favor leia e conserve em seu poder!	<b>Português</b>	<b>37</b>
Technische gegevens, Veiligheidsadviezen, Voorgeschreven gebruik van het systeem, EC-Konformiteitsverklaring, Net aansluiting, Onderhoud, Symbolen	Lees en let goed op deze adviezen!	<b>Nederlands</b>	<b>40</b>
Tekniske data, Sikkerhedshenvisninger, Tiltænk t formål, CE-Konformitetserklæring, Netttilslutning, Vedligeholdelse, Symboler	Vær venlig at læse og opbevare!	<b>Dansk</b>	<b>43</b>
Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålsmessig bruk, CE-Samsvarserklæring, Netttilkopling, Vedlikehold, Symboler	Vennligst les og oppbevar!	<b>Norsk</b>	<b>46</b>
Tekniska data, Säkerhetsutrustning, Använd maskinen Enligt anvisningarna, CEFörsäkran, Nätanslutning, Skötsel, Symboler	Läs igenom och spara!	<b>Svenska</b>	<b>49</b>
Tekniset arvot, Turvallisuusohjeet, Tarkoituksenmukainen käyttö, Todistus CE-standardin mukaisuudesta, Verkkoliitäntä, Huolto, Symbolit	Lue ja säilytä!	<b>Suomi</b>	<b>52</b>
Τεχνικά στοιχεία, Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας, Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προοριζομένου, Δήλωση πιστότητας ΕΚ, Μηταρίες, Χαρακτηριστικά, Συντήρηση, Σύμβολα.	Παρακαλώ διαβάστε τις και φυλάξτε τις!	<b>Ελληνικά</b>	<b>55</b>
Teknik veriler, Güvenliğinizi için talimatlar, Kullanım, CE uygunluk beyanince, Şebeke bağlantısı, Bakım, Semboller	Lütfen okuyun ve saklayın	<b>Türkçe</b>	<b>58</b>
Technická data, Speciální bezpečnostní upozornění, Oblast využití, Ce-prohlášení o shodě, Připojení na síť, Údržba, Symboly	Po přečtení uschovejte	<b>Česky</b>	<b>61</b>
Technické údaje, Speciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa a predpisov, CE-Vyhľadanie konformity, Sieťová prípojka, Údržba, Symboly	Prosím prečítať a uschovať!	<b>Slovensky</b>	<b>64</b>
Dane techniczne, Specjalne zalecenia dotyczace bezpieczenstwa, Uzytkowanie zgodnie z przeznaczeniem, Swiadectwo zgodnosci ce, Podlaczenie do sieci, Gwarancja, Symbole	Należy uważnie przeczytać i zachować do wglądu!	<b>Polski</b>	<b>67</b>
Műszaki adatok, Különleges biztonsági tudnivalók, Rendeltetészerű használat, CE-azonossági nyilatkozat, Hálózati csatlakoztatás, Karbantartás, Szimbólumok	Olvassa el és őrizze meg	<b>Magyar</b>	<b>70</b>
Tehnični podatki, Specialni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnostjo, Ce-izjava o konformnosti, Omeženi priključek, Vzdrževanje, Simboli	Prosimo preberite in shranite!	<b>Slovensko</b>	<b>73</b>
Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba, CE-Izjava konformnosti, Priključak na mrežu, Održavanje, Simboli	Molimo pročitati i sačuvati	<b>Hrvatski</b>	<b>76</b>
Tehniskie dati, Speciālie drošības noteikumi, Noteikumiem atbilstošs izmantojums, Atbilstība CE normām, Tikla pieslēgums, Apkope, Simboli	Pielikums lietošanas pamācībai	<b>Latviski</b>	<b>79</b>
Techniniai duomenys, Ypatingos saugumo nuorodos, Naudojimas pagal paskirti, CE Atitikties pareiškimas, Elektros tinklo jungtis, Techninis aptarnavimas, Simboliai	Prašome perskaityti ir neišmesti!	<b>Lietuviškai</b>	<b>82</b>
Tehnilised andmed, Spetsiaalsed turvajuhised, Kasutamine vastavalt otstarbele, EÜ Vastavusavaldus, Võrk ühendamine, Hooldus, Sümbolid	Palun lugege läbi ja hoidke alal!	<b>Eesti</b>	<b>85</b>
Технические данные, Рекомендации по технике безопасности, Использо- вание, Подключение к электросети, Обслуживание, Символы	Пожалуйста прочтите и сохраните эту инструкцию.	<b>Русский</b>	<b>88</b>
Технически данни, Специални указания за безопасност, Използване по предназначение, CE-Декларация за съответствие, Свързване към мрежата, Поддръжка, Символи	Моля прочетете и запазете!	<b>Български</b>	<b>92</b>
Date tehnice, Instrucțiuni de securitate, Condiții de utilizare specifice, Declarație de conformitate, Accumulatori, Intreținere, Simboluri	Va rugăm citiți și păstrați aceste instrucțiuni	<b>Română</b>	<b>95</b>
Технички Податоци, Упатство За Употреба, Специфицирани Услови На Употреба, Еу-декларација За Сообразност, БАТЕРИИ, Одржување, Символи	Ве молиме прочитајте го и чувајте го ова упатство!	<b>Македонски</b>	<b>98</b>
Технічні характеристики, Вказівки З Техніки Безпеки, Використання за призначенням, Сертифікат Відповідності Вимогам Єс, Підключення до мережі, Обслуговування, Символи	Прочитайте та зберігайте цю інструкцію.	<b>Українська</b>	<b>101</b>
تعليمات السلامة، شروط الاستخدام المحددة، توصيل الموصلات الرئيسية، إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي، الصيانة، الرموز	يرجى قراءة وحفظ هذه التعليمات!	<b>العربية</b>	<b>106</b>





4



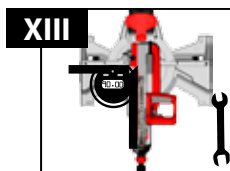
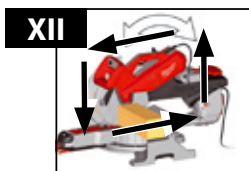
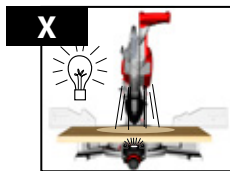
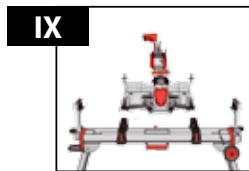
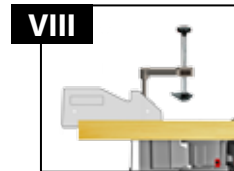
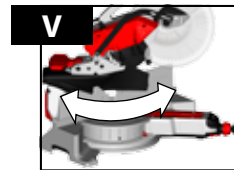
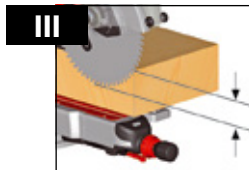
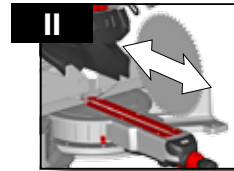
13



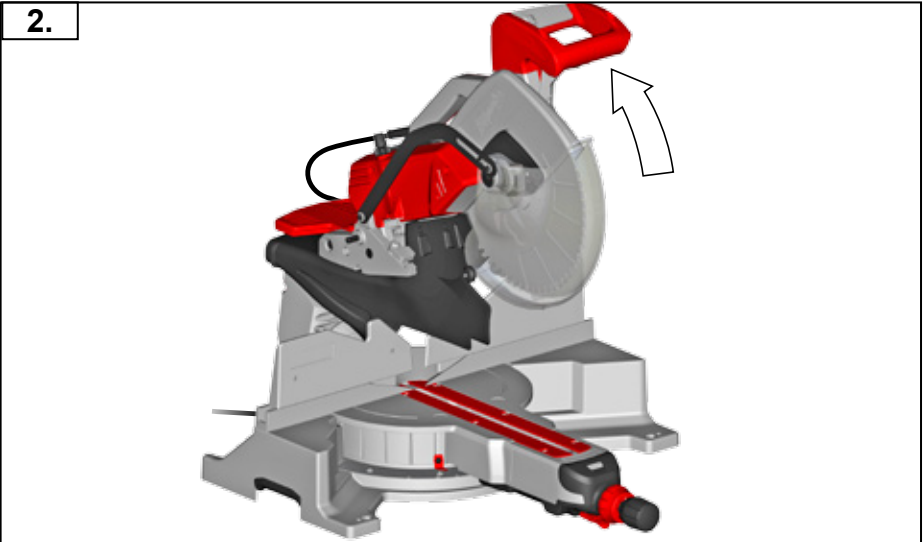
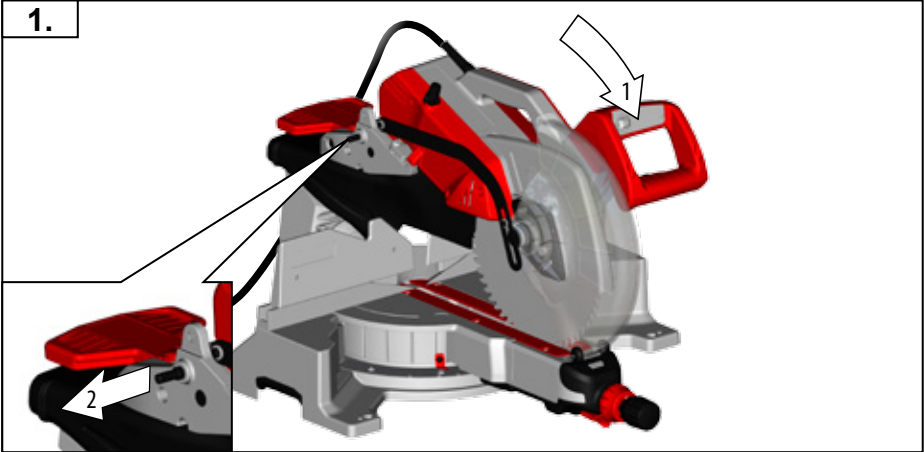
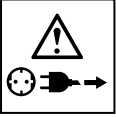


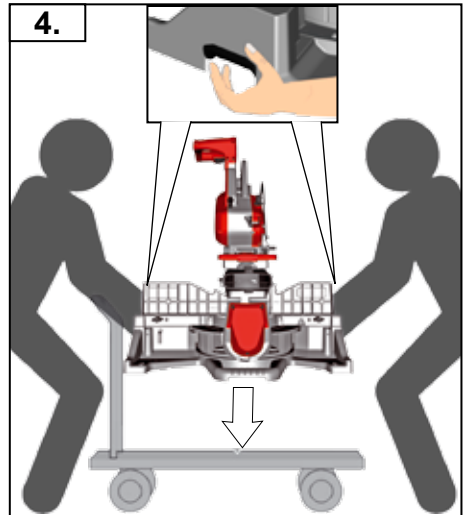
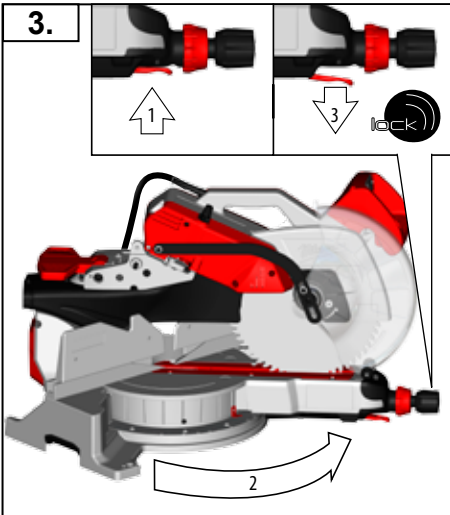
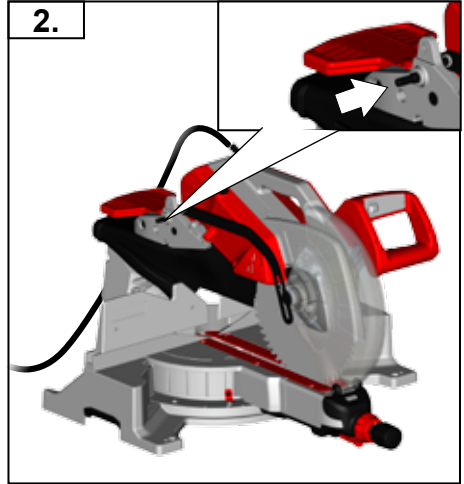
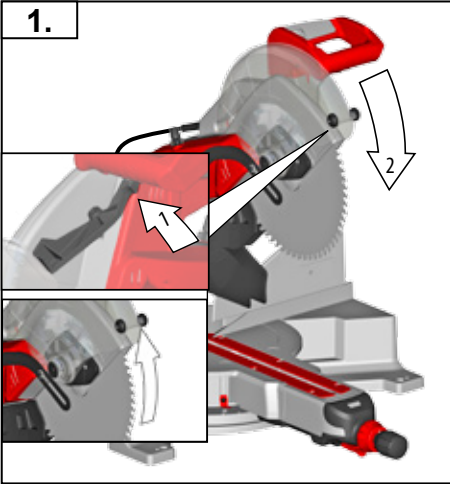
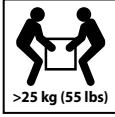
Accessory  
Zubehör  
Accessoires  
Accessorio

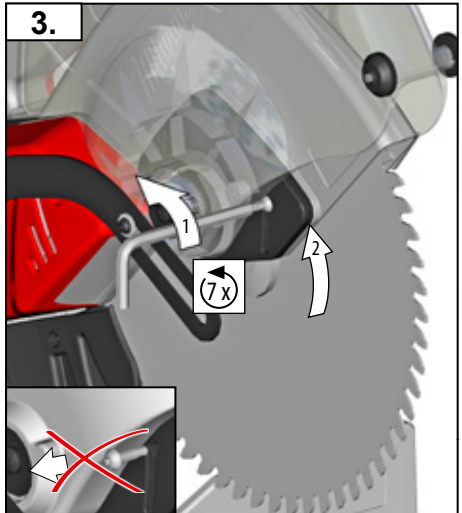
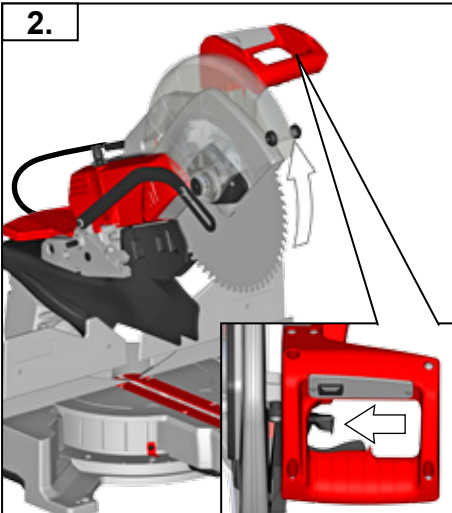
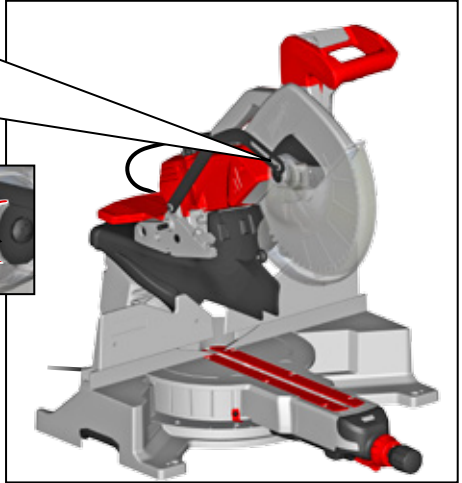
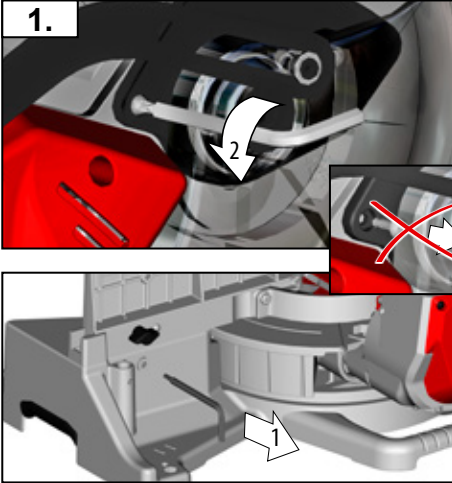
Accessorio • Acessório  
Toebehoren • Tilbehør  
Tilbehør • Tillbehör  
Lisälaite • Εξαρτήματα  
Aksesuar • Принадлежности  
Príslušenstvo • Využenie  
Azokat a tartozékokat  
Oprema • Piederumi  
Priedas • Tarvikud  
Дополнитель • Аксессуары  
Accessoriu • ополнителна  
опрема • Комплектуочи  
الملحقات

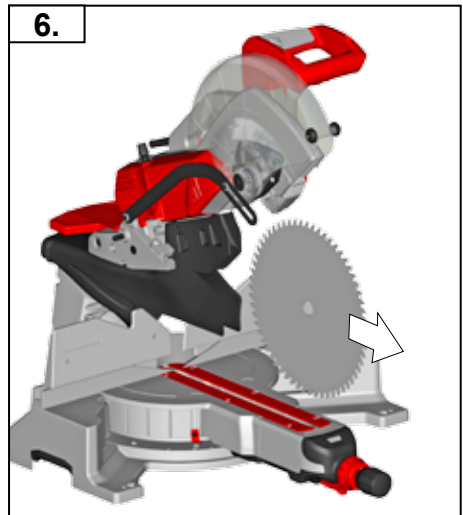
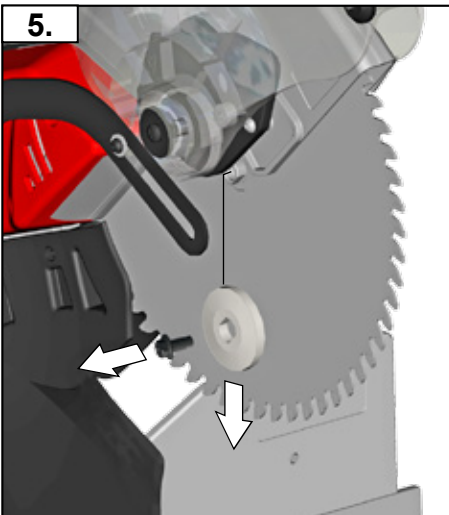
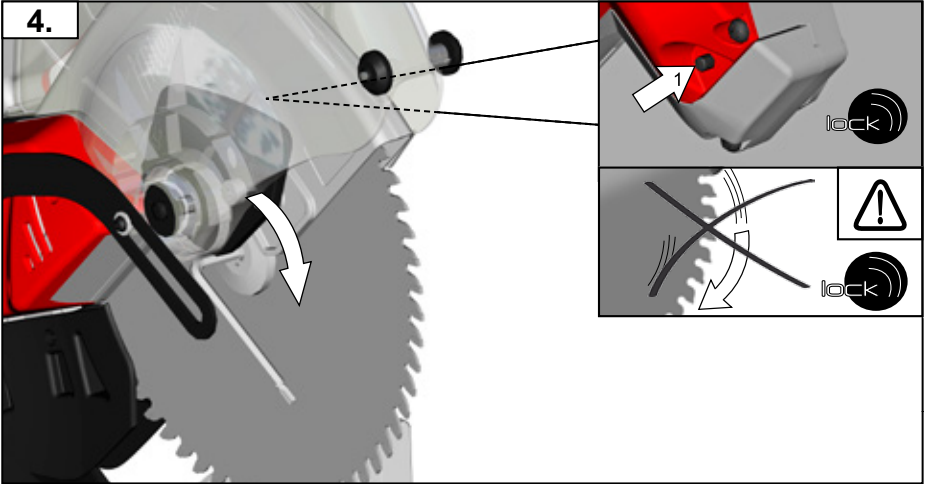


ie Daten . Technical Da  
ristiques techniq as . Da  
tecnic . Datos técni as . Da  
Características . Technick  
data . Tehnik podaci  
Tehnik podaci  
Tehnik podaci  
данные . Технически  
Technische gegevens

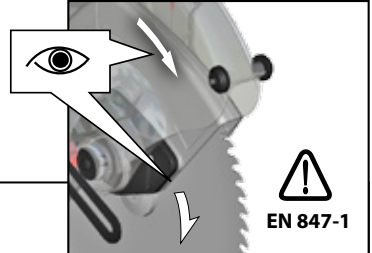




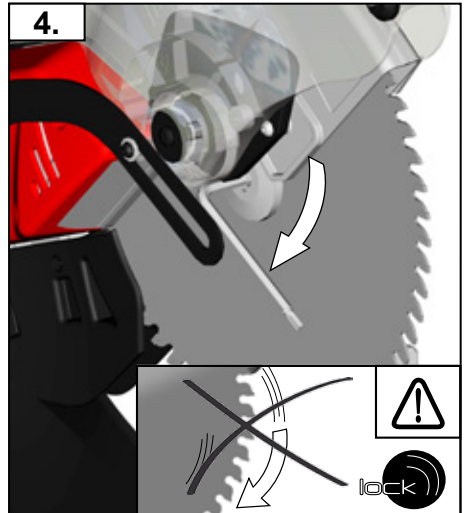
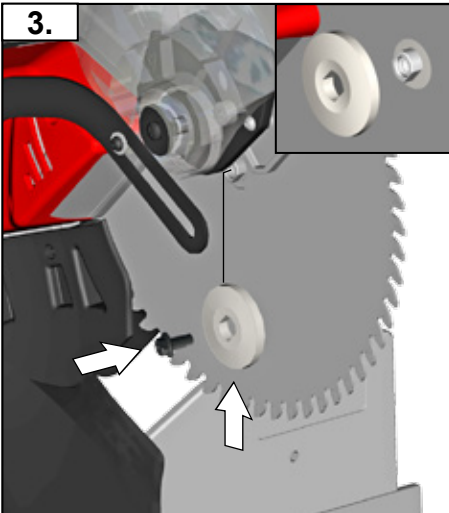
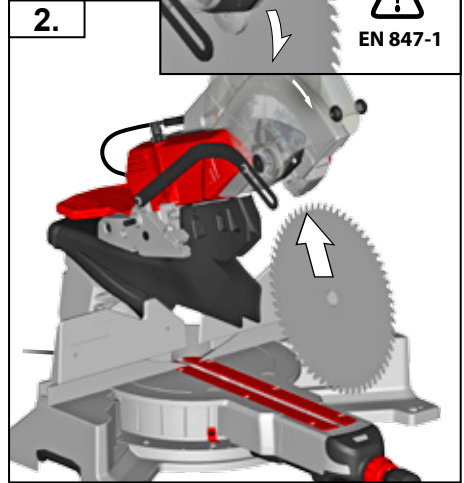
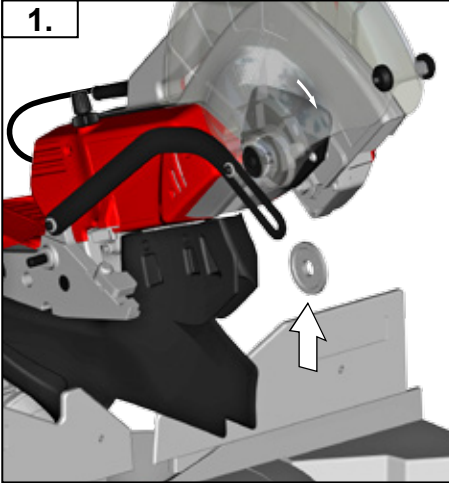


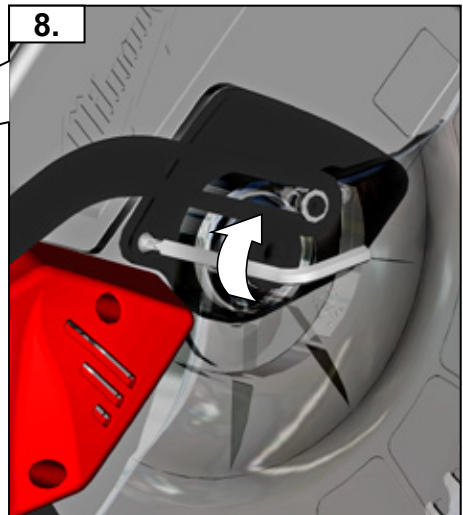
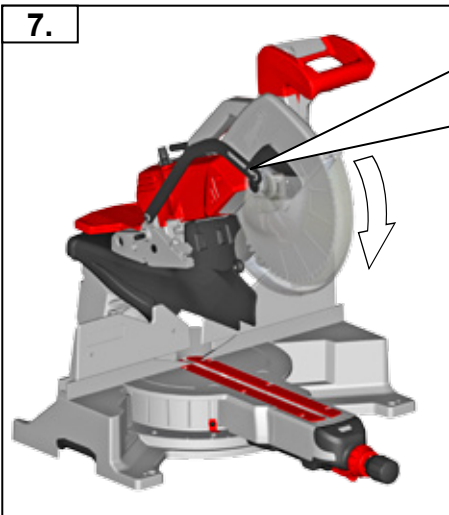
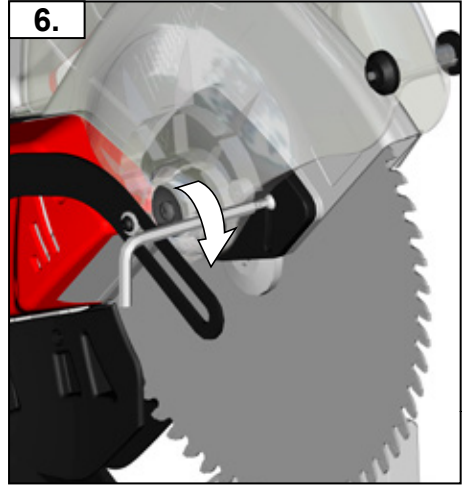
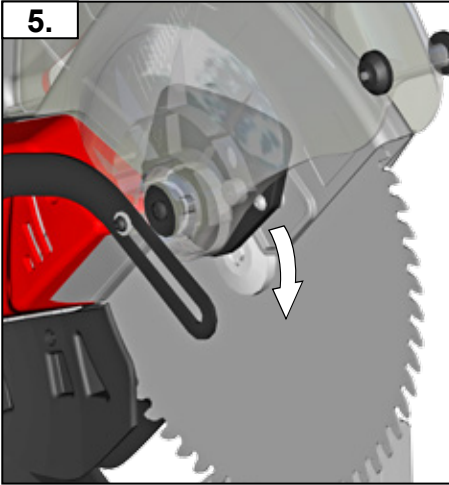


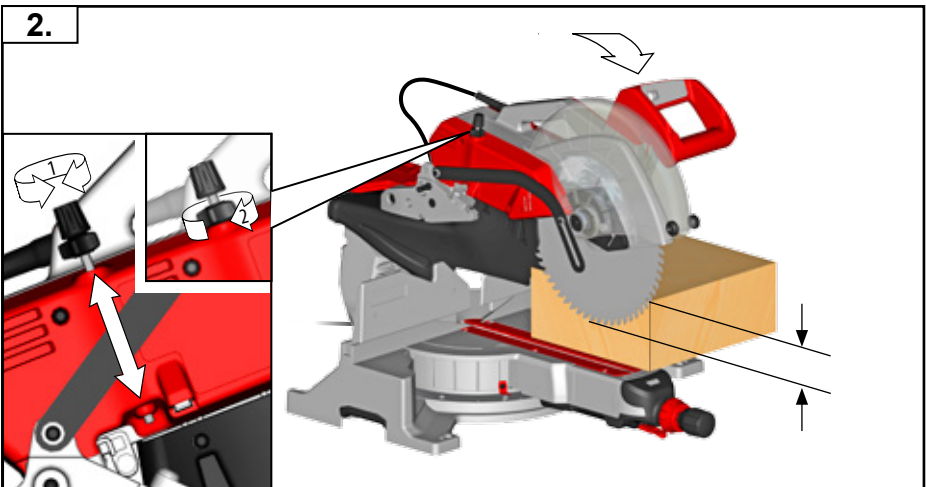
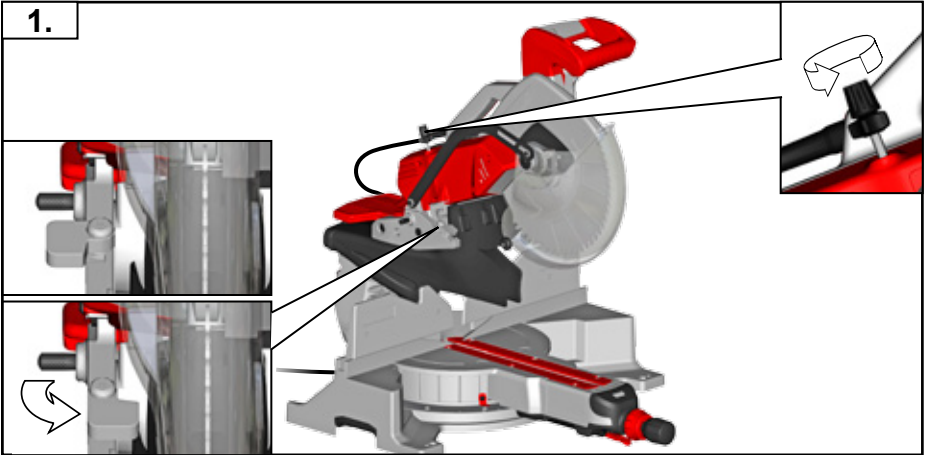
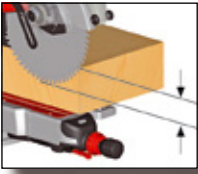


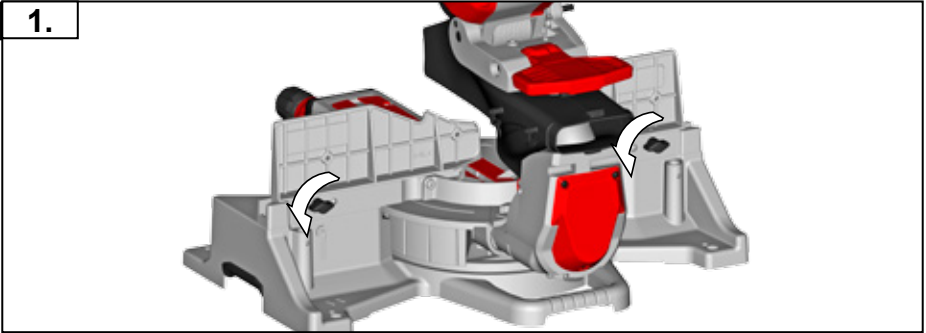
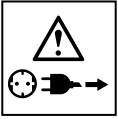
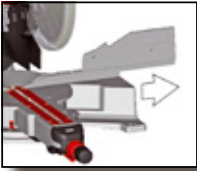


EN 847-1

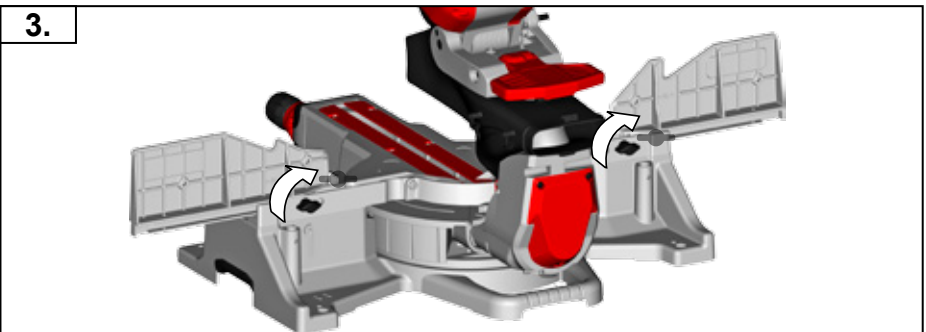
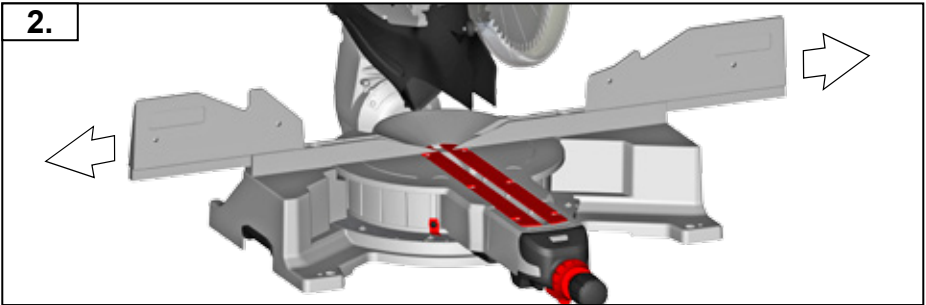


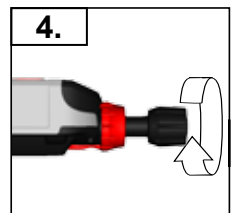
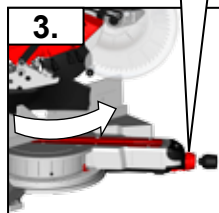
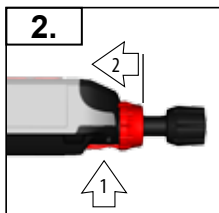
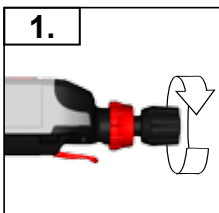
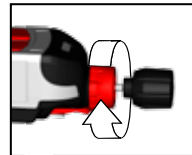
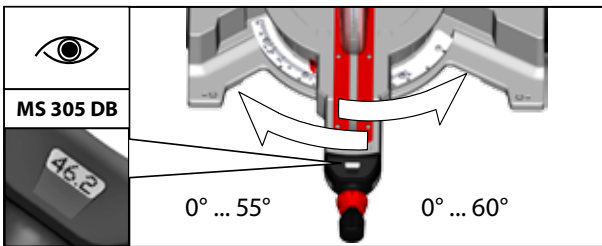
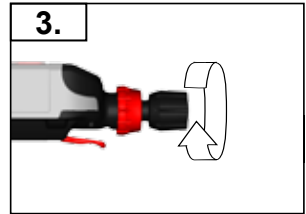
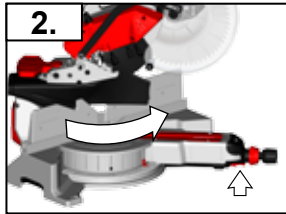
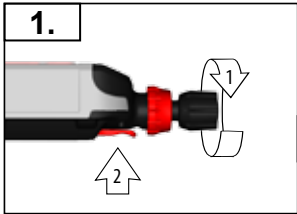
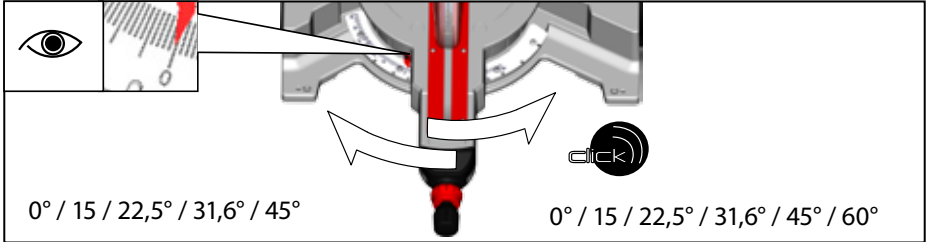
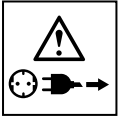


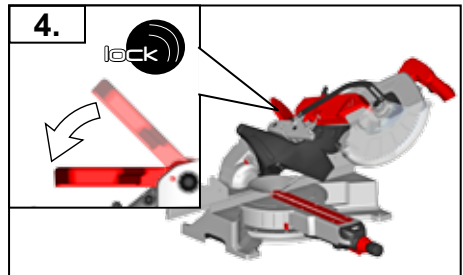
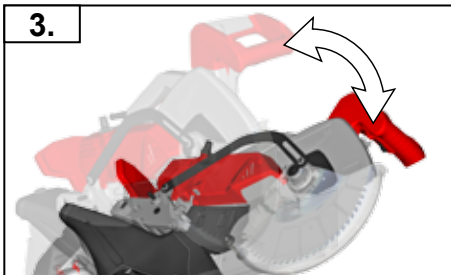
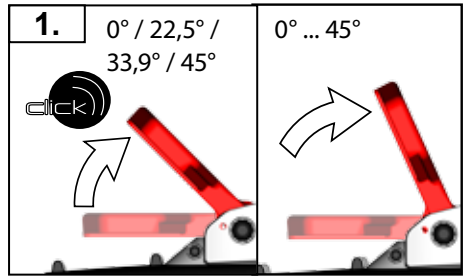
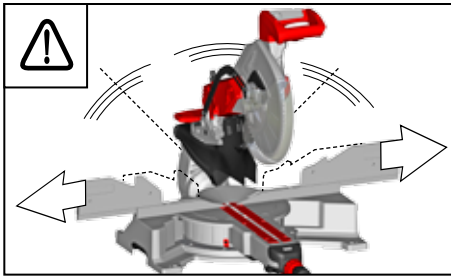
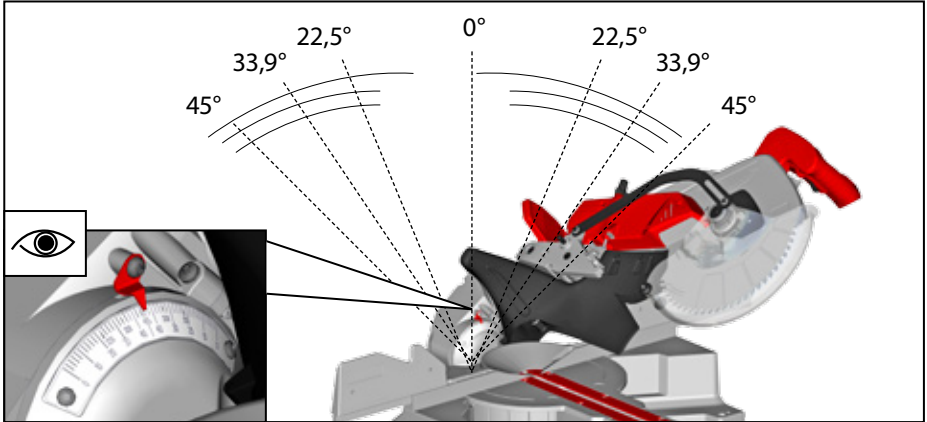




IV

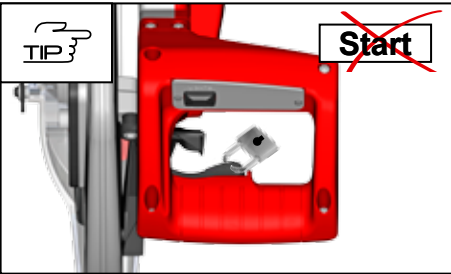
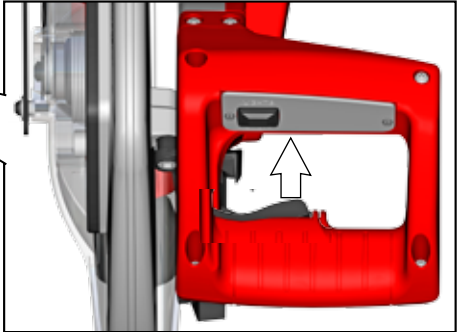
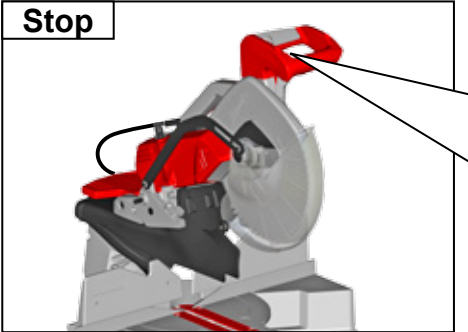
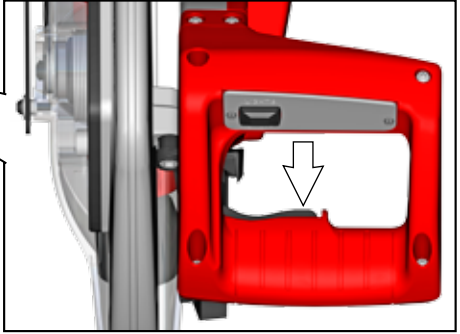
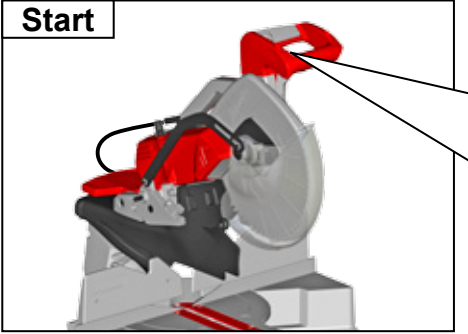


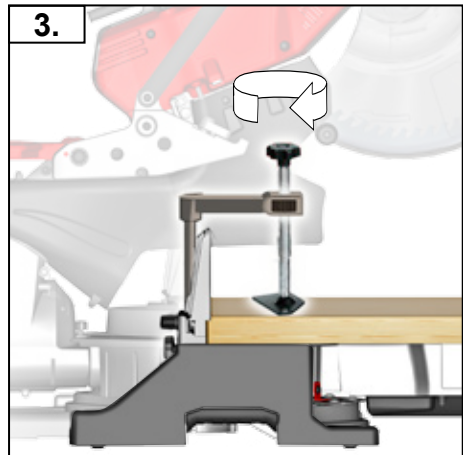
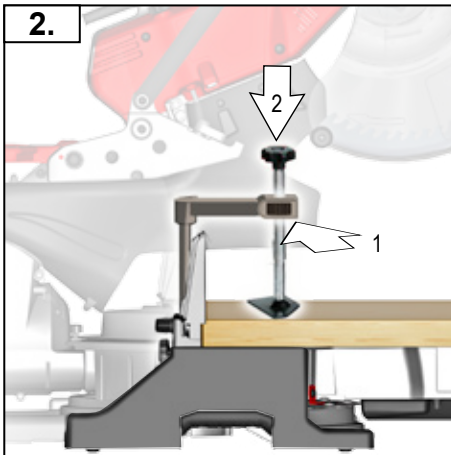
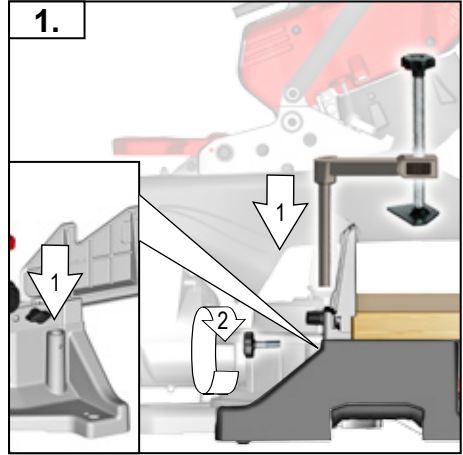
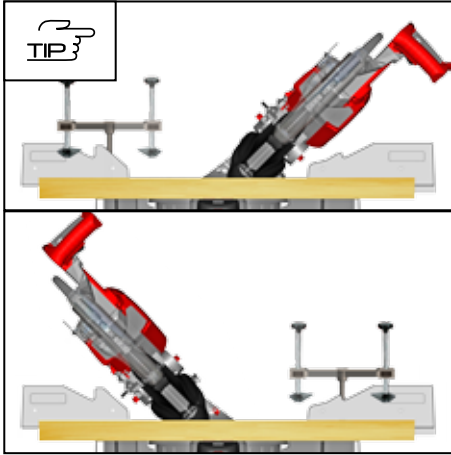
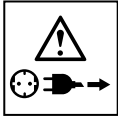
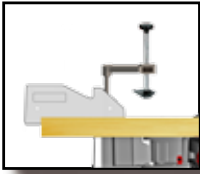




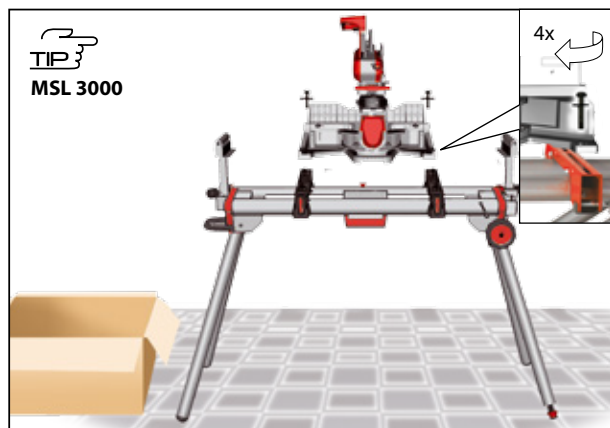
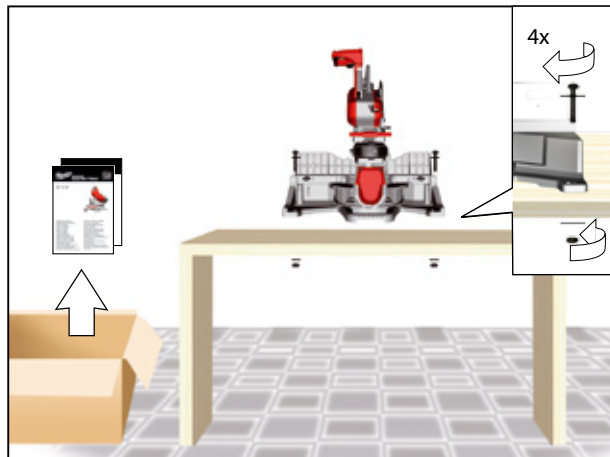
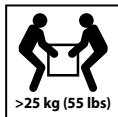
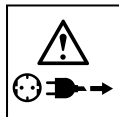
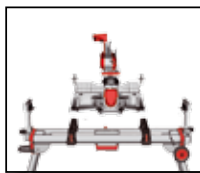


START  
STOP  
VII

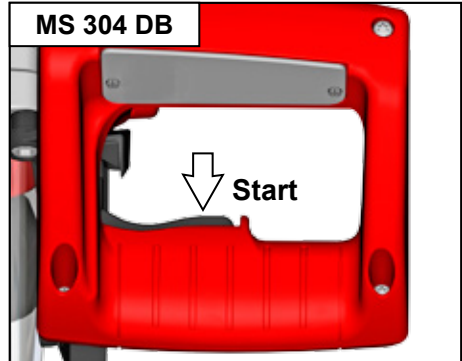
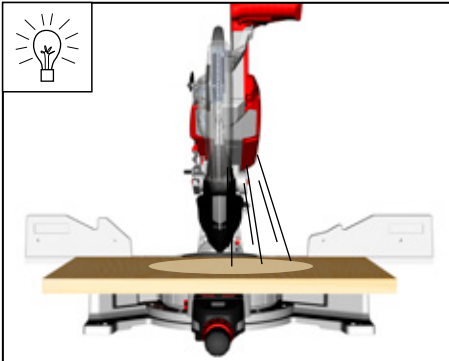
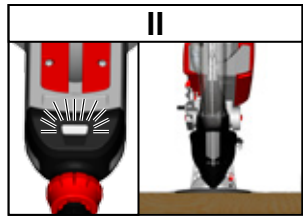
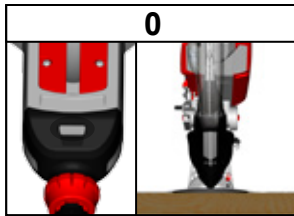
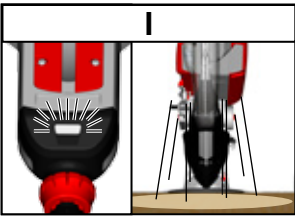
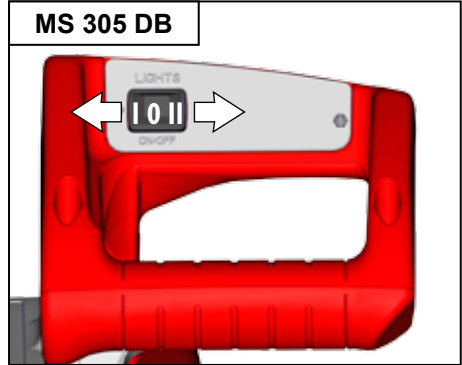
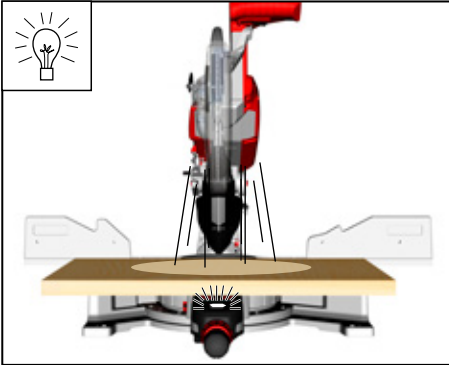
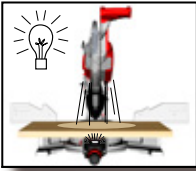


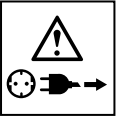




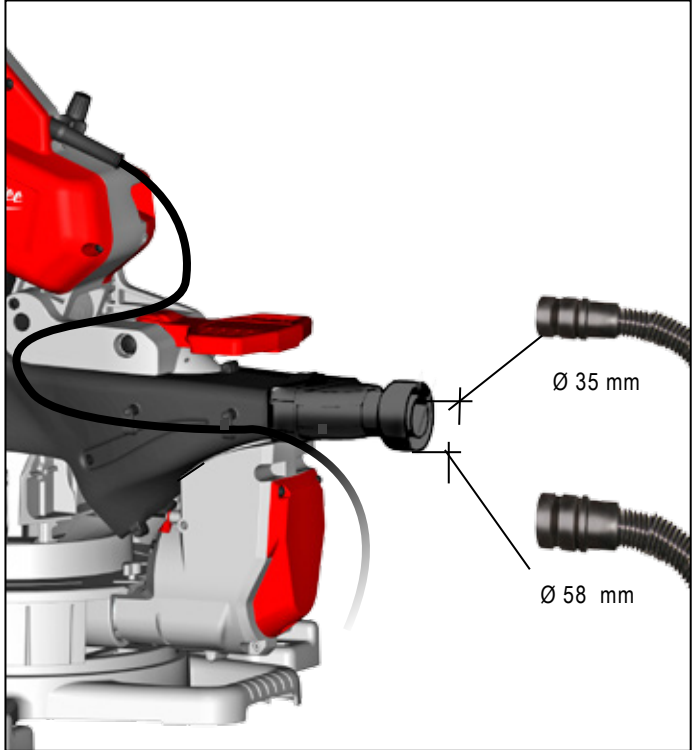


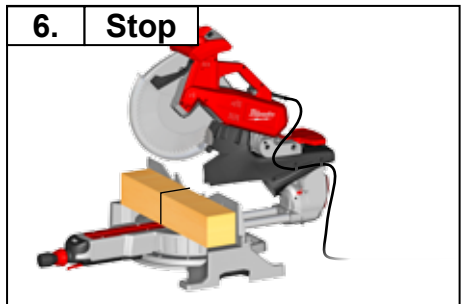
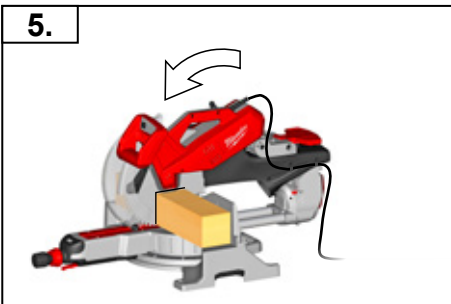
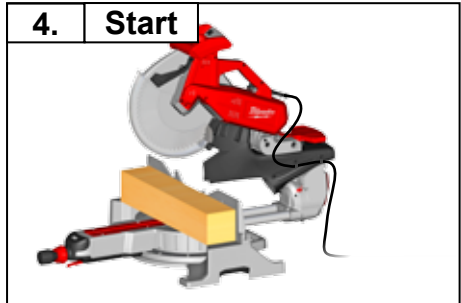
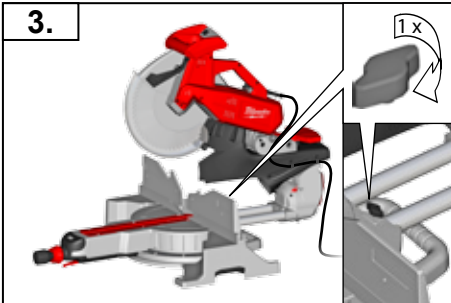
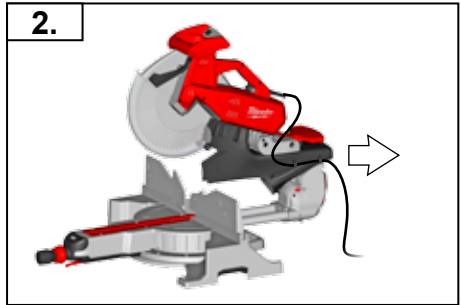
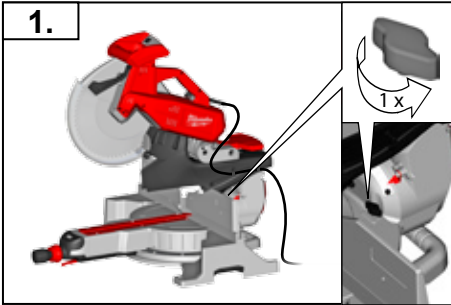
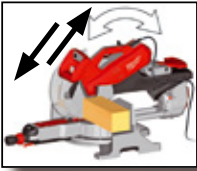
Not included in standard equipment.  
Im Lieferumfang nicht enthalten.  
Ces pièces ne font pas partie de la livraison.  
on incluso nella dotazione standard.  
No incluido en el equipo estándar.  
Não incluído no equipamento normal.  
Wordt niet meegeleverd.  
Ikke inkluderet i leveringsomfanget.  
Inngår ikke i leveransen.  
Ingår ej i leveransomfånget.  
Ei sisälly vakiovarustukseen.  
Δεν συμπεριλαμβάνεται  
Teslimat kapsamında değildir.  
V dodávce neobsaženo.  
Neobsahuje štandardnú výbava.  
Nie stanowi wyposażenia standardowego  
Nem tartozéka a készüléknek.  
Ni v obsegu dobave.  
U opsegu isporuke nije sadržano.  
Komplektācijā nav ietverts.  
Nejaina j komplektacijā.  
Ei kuulu tarne komplekti.  
Не входит в объем поставки  
Не е включено в обема на доставката.  
Nu este inclus în echipamentul standard  
Не е включено во стандардна опрема  
Не входит в обсяг поставання.  
ليس مدرجًا كمعدة قياسية

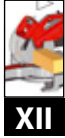
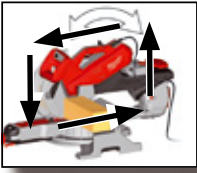




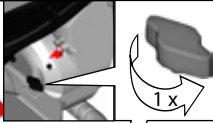
AS 300 EMAC



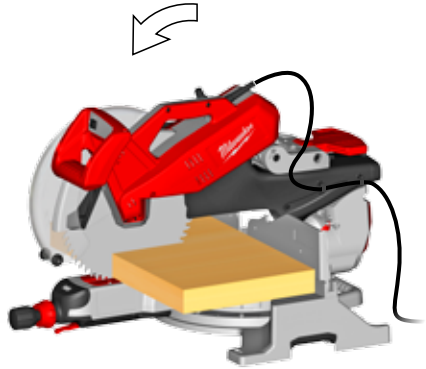




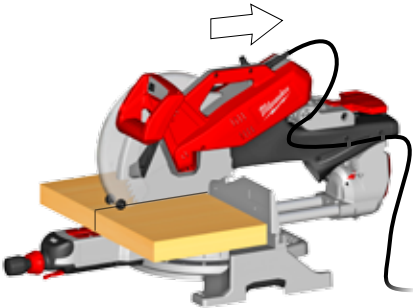
1.



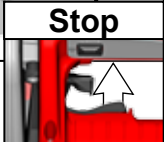
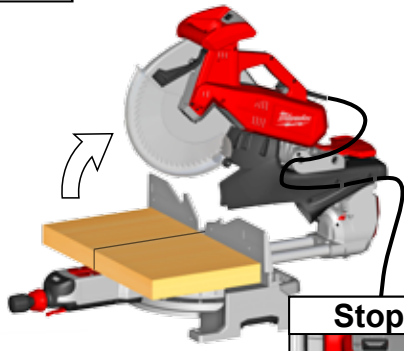
2. Start

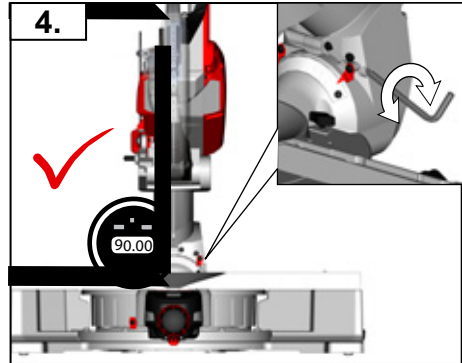
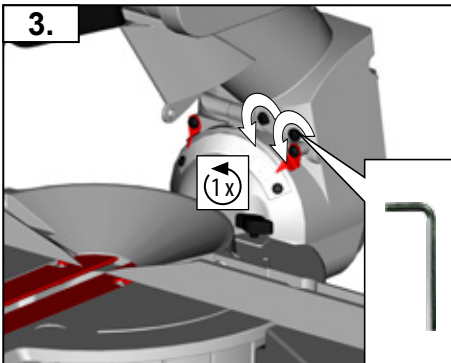
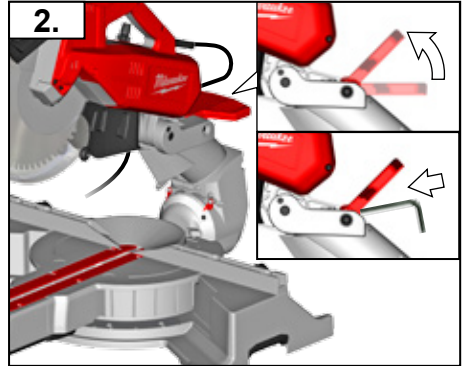
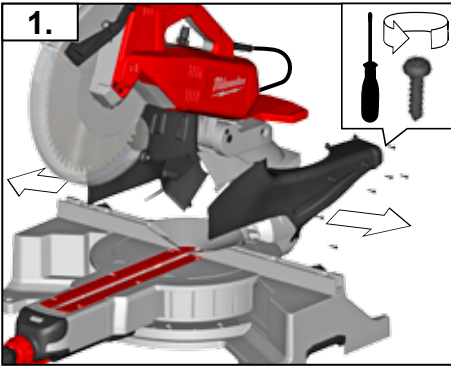
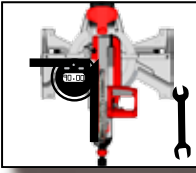


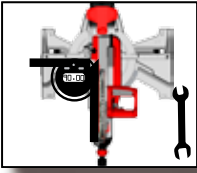
3.



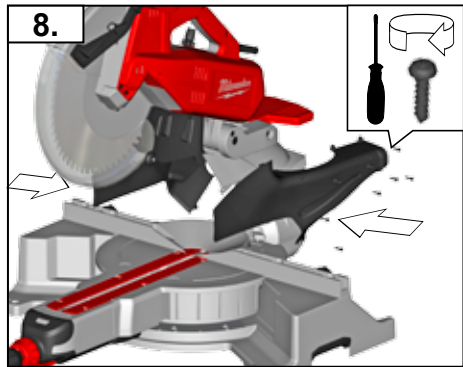
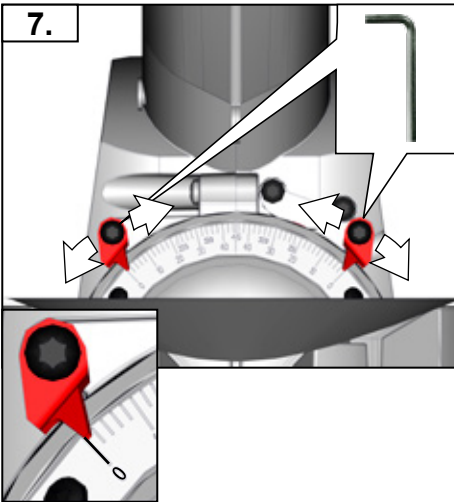
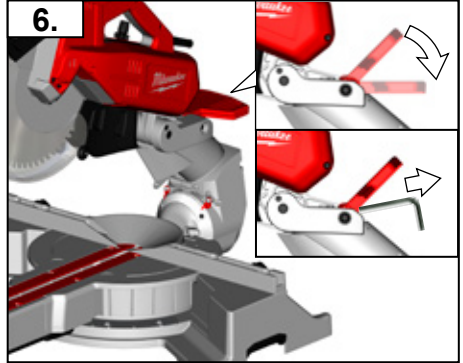
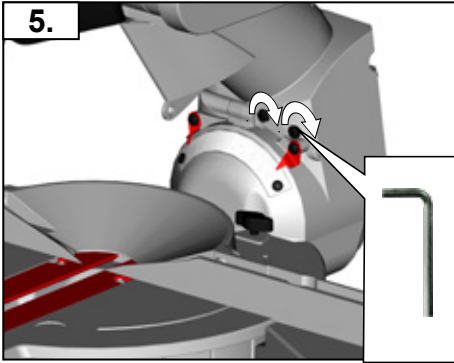
4.

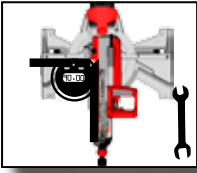






  
XIII





If a correction of the 90° angle of the guide-plate to the saw blade is necessary, use the correction screw.

Falls eine Korrektur des 90° Winkels der Führungsplatte zum Sägeblatt nötig ist, diese mit der Korrekturschraube durchführen

Si une correction de l'angle à 90° de la plaque de base par rapport à la lame de scie s'avère nécessaire, il convient alors d'avoir recours à la vis de correction.

Nella caso in cui si rendesse necessaria una correzione dell'angolo di 90° della piastra di base rispetto alla lama, questa potrà essere effettuata agendo sulla vite di correzione.

Si es necesario un ajuste o corrección de perpendicularidad (90°) del disco de sierra actuar sobre el tornillo de ajuste.

Caso se torne necessário corrigir a esquadria da base em relação ao disco de corte, agir sobre o parafuso de afinação.

Indien een correctie van de 90° hoek van de bodemplaat ten opzichte van het zaagblad nodig is kan deze worden gecorrigeerd met de correctieschroef.

Såfremt det er nødvendigt med en korrektion af bundpladens 90° vinkel i forhold til savklingen, gennemføres denne med korrektionsskruen.

Hvis det er nødvendigt å foreta en justering av 90°-vinkelen på foringsplaten i forhold til sagbladet, må dette gjøres med justeringsskruen.

sagbladet, må dette gjøres med justeringsskruen.

Med ställskruv är det möjligt att justera 90°-vinkeln, bottenplatta till sågklingen.

Mikäli pohjalevyn 90°-kulman oikaisu sahanterään nähden on tarpeen, oikaisu suoritetaan oikaisuuvivista.

Kilavuz levhamn testere brçağına 90°lik konumunda bir düzeltme gerekiyororsa, bunu düzeltme vidası ile yapın.

Je-li nutná oprava kolmosti vodičí desky k pilovému kotouči, provedte to nastavovacím šroubem.

Ak je potrebná korektúra 90° uhlu vodiacej platne k pilovému listu, použite korekčnú skrutku.

Jeżeli konieczne jest skorygowanie kąta ustawienia płytki prowadzącej 90° w stosunku do brzoźszcota, należy wykorzystać do tego celu śrubę regulacyjną.

Ha az alaplap és a fűrészlap által bezárt 90 fokos szög korrekcióra szorul, használja az állító csavart.

Če je potrebna korektura 90° kota vodilne plošče k žaginemu listu, to opravite s pomočjo korekturnega vijaka.

Ako je potrebno korektura kuta vodeće ploče od 90° prema listu pile, ovu izvesti sa vijkom za korekturu.

Gadjijumā, ja nepieciešama atbalsta plāksnes 90° leņķa korekcija attiecībā pret zāga ripu, izmantojiet korekcijas skrūvi.

Jej tarp kreipiamosios ir pjūklų reikalinga 90° laipsnių pataisa, tai atlikite pataisos varžtu.

Juhul kui on vaja parandada juhtplaadi 90° nurka saelehe suhtes, siis tehke seda korrigeeriva kruviga.

Для регулировки угла 90 град направляющей шины пильного полотна служит

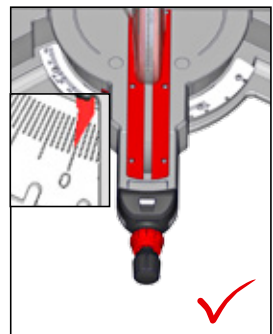
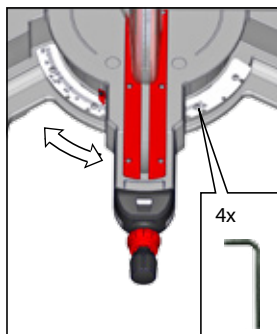
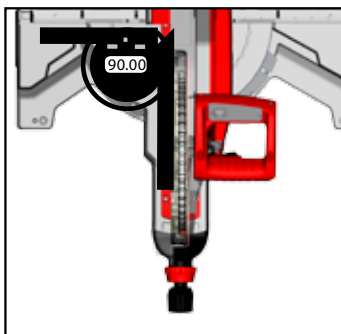
регулировочный винт. Ако е необходима корекция на ъгъла от 90° на водещата плоча спрямо режещия диск, направете я с коригиращия винт.

Dacă este necesară o corecție în unghi de 90° a plăcii de ghidare față de lama ferăstrăului, utilizați șurubul de corecție.

Доколку е потребно коригирање на аголот од 90° водечката површина кон сечилото на пилата, користете го шрафот за корекција.

Якщо необхідна корекція кута 90° напрямної пластини пилкового диску, виконати корекцію за допомогою регульовального гвинта

إذا تطلب الأمر تصحيح الزاوية القائمة للوحة التوجيه الخاصة بشفرة المنشار، استخدم برغي التصحيح للقيام بذلك.







TECHNICAL DATA Mitsreaw	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Production code	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Rated input	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Amps	8 A	15 A	8 A	15,5 A
No-load speed	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Saw blade dia. x hole dia	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Saw blade thickness	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Cutting width max. Mitre 0°/ Inclination 0° Mitre 45°/ Inclination 0° Mitre 0°/ Inclination 45° Mitre 0°/ Inclination 45° Mitre 45°/ Inclination 45° Mitre 45°/ Inclination 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Max. Cutting depth at Mitre 0°/ Inclination 0° Mitre 45°/ Inclination 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Min. workpiece dimensions	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Weight according EPTA-Procedure 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Noise information</b>				
Measured values determined according to EN 61029. Typically, the A-weighted noise levels of the tool are:				
Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Sound power level (Uncertainty K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Wear ear protectors!</b>				
<b>Vibration information</b>				
Vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 61029				
Vibration emission value a <sub>h</sub>				
Sawing of wood	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## WARNING

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 61029 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.



**WARNING** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.**



## MITRESAW SAFETY WARNINGS

**Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.

Always wear goggles when using the machine. It is recommended to wear gloves, sturdy non slipping shoes and apron.

Wear gloves!

The dust produced when using this tool may be harmful to health. Do not inhale the dust. Use a dust absorption system and wear a suitable dust protection mask. Remove deposited dust thoroughly, e.g. with a vacuum cleaner.

Connect the saw to a dust-collecting device when sawing wood.

Before using the tool please read the instructions. If possible have the tool demonstrated.

Ensure that the machine is always stable and secure (e.g. fixed to a bench)

Keep the floor area free of loose material e.g. chips and cut-offs.

Do not use saw blades not corresponding to the key data given in these instructions for use.

Do not use saw blades which are damaged or deformed

Do not use saw blades made of high-speed steel.

Only use tools that meet standard EN 847-1.

It is necessary to select a saw blade which is suitable for the material being cut.

Only use saw blades which have been properly sharpened. It is essential to adhere to the maximum speed specified on the saw blade.

Do not use any flanges other than those supplied or indicated in the instruction manual to secure the saw blade.

Transport and store the tools in a suitable receptacle;

Never use the mitre saw to cut materials other than those specified in the instruction manual.

Only use the saw with guards in good working order and properly maintained, and in position.

Refrain from removing any cut-offs or other parts of the workpiece from the cutting area whilst the machine is running and the saw head is not in the rest position.

Never reach into the danger area of the machine when it is running.

Always use the protective shields on the machine.

Any faults with the machine, including any related to the safeguard or the saw blades, must be reported to the persons in charge of safety as soon as the faults are discovered.

Do not clamp the protective swing guard.

Long workpieces must be adequately supported.

The handle lock must always be engaged when transporting the mitre saw.

Do not replace the LED with a different type. Any repairs must only be carried out by the authorized service agent.

## SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The mitre saw can be used for sawing solid wood, bonded wood, glued veneer, materials similar to wood, and plastics.

Stock having a round or irregular cross section (such as firewood) must not be cut, as it can not be securely held during cutting. When sawing thin stock layed on edge, a suitable auxiliary fence must be used for firm support.

## RESIDUAL RISK

Even when the product is used as prescribed, it is still impossible to completely eliminate certain residual risk factors. The following hazards may arise in use and the operator should pay special attention to avoid the following:

- Impairment of hearing, restrict exposure and wear appropriate hearing protection.
- Measures that can be taken by operator to possibly reduce the effects of vibration and limit the amount of exposure.

Health hazards caused by breathing dust developed when sawing wood, wear a mask if necessary.

## MAINS CONNECTION

Connect only to single-phase AC system voltage as indicated on the rating plate. It is also possible to connect to sockets without an earthing contact as the design conforms to safety class II.

Appliances used at many different locations including wet room and open air must be connected via a residual current device (FI, RCD, PRCD) of 30mA or less.

Always disconnect the plug from the socket before carrying out any work on the machine.

Only plug-in when machine is switched off.

Keep mains lead clear from working range of the machine. Always lead the cable away behind you.

Before use check machine, cable, and plug for any damages or material fatigue. Repairs should only be carried out by authorised Service Agents.

## MAINTENANCE

If the supply cord of this power tool is damaged, it must be replaced by a specially prepared cord available through the service organization.

Be sure to disconnect the tool from the power supply before attaching or removing the saw blade.

Replace the table insert when worn

Clean tool and guarding system with dry cloth.

The ventilation slots of the machine must be kept clear at all times.

Use only Milwaukee accessories and Milwaukee spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our Milwaukee service agents (see our list of guarantee/service addresses).

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the Article No. as well as the machine type printed on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.



## EC-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant provisions of the directives

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

and the following harmonized standards have been used.

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director  
Authorized to compile the technical file  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLS



CAUTION! WARNING! DANGER!



Always disconnect the plug from the socket before carrying out any work on the machine.



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Wear ear protectors!



Always wear goggles when using the machine.



Wear gloves!



Always keep hands away from the path of the saw blade.



Never expose tool to rain.



Do not dispose of electric tools together with household waste material. Electric tools and electronic equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.



Class II tool. Tool in which protection against electric shock does not rely on basic insulation only, but in which additional safety precautions, such as double insulation or reinforced insulation, are provided. There being no provision for protective earthing or reliance upon installation conditions.



EurAsian Conformity Mark



UkrSEPRO Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

<b>TECHNISCHE DATEN</b> <b>Kapp- und Gehrungssäge</b>	<b>MS 305 DB</b> 230 V / 240 V	<b>MS 305 DB</b> 110 V	<b>MS 304 DB</b> 230 V / 240 V	<b>MS 304 DB</b> 110 V
Produktionsnummer	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Nennaufnahmeleistung	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Stromaufnahme	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Leerlaufdrehzahl	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Sägeblatt-ø x Bohrungs-ø	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Sägeblattdicke	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Schnittbreite max. Gehrung 0°/ Neigung 0° Gehrung 45°/ Neigung 0° Gehrung 0°/ Neigung 45° Gehrung 0°/ Neigung 45° Gehrung 45°/ Neigung 45° Gehrung 45°/ Neigung 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Max Schnitttiefe bei Gehrung 0°/ Neigung 0° Gehrung 45°/ Neigung 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Min. Werkstückabmessungen	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Geräuschinformation</b>				
Messwerte ermittelt entsprechend EN 61029. Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:				
Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Gehörschutz tragen!</b>				
<b>Vibrationsinformationen</b>				
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 61029.				
Schwingungsemissionswert a <sub>h</sub>				
Sägen von Holz	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



## WARNUNG

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 61029 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung.

Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.



**WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**



### SICHERHEITSHINWEISE FÜR KAPP- UND GERÜHUNGSSÄGEN

**Tragen Sie Gehörschutz.** Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen. Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk und Schürze werden empfohlen.

Schutzhandschuhe tragen!

Beim Arbeiten entstehender Staub ist oft gesundheitsschädlich und sollte nicht in den Körper gelangen. Staubabsaugung verwenden und zusätzlich geeignete Staubschutzmaske tragen. Abgelagerten Staub gründlich entfernen, z.B. Aufsaugen.

Schließen Sie die Säge an einen Staubabsauger an, beim Sägen von Holz.

Es wird empfohlen, vor dem erstmaligen Gebrauch des Gerätes die Betriebsanleitung sorgfältig zu lesen und sich in die praktische Handhabung einweisen zu lassen.

Sicherstellen, dass die Maschine stets einen sicheren Stand hat (z.B. befestigen an der Werkbank).

Den Boden von Materialresten z.B. Späne und Sägereste freihalten.

Sägeblätter, die nicht den Kenndaten in dieser Gebrauchsanweisung entsprechen, dürfen nicht verwendet werden.

Keine Sägeblätter benutzen die beschädigt oder verformt sind.

Keine aus Schnellarbeitsstahl gefertigten Sägeblätter verwenden.

Es dürfen nur Werkzeuge verwendet werden, die EN 847-1 entsprechen.

Ein für den zu schneidenden Werkstoff geeignetes Sägeblatt auswählen.

Nur ordnungsgemäß geschärfte Sägeblätter verwenden. Die auf dem Sägeblatt angegebene Höchstzahl ist einzuhalten.

Nur die beigelegten und in der Bedienungsanleitung abgebildeten Flansche zum Befestigen des Sägeblattes verwenden.

Die Werkzeuge müssen in einem geeigneten Behältnis transportiert und aufbewahrt werden.

Die Kappsäge niemals zum Schneiden anderer als in der Bedienungsanleitung angegebenen Werkstoffe verwenden.

Die Kappsäge nur mit sicher funktionierender und gut gewarteten Schutzhaube benutzen. Die Schutzhaube muss selbsttätig zurückschwenken.

Keine Sägereste oder andere Teile von Werkstücken aus dem Sägebereich entfernen wenn die Maschine läuft und der Sägekopf nicht in der Ruhestellung ist.

Nicht in den Gefahrenbereich der laufenden Maschine greifen.

Schutzeinrichtung der Maschine unbedingt verwenden.

Fehler in der Maschine, einschließlich der Schutzeinrichtung oder der Sägeblätter, sind, so bald sie entdeckt werden, der für die Sicherheit verantwortlichen Person zu melden.

Die Pendelschutzhaube darf im geöffneten Zustand nicht festgeklemmt werden.

Lange Werkstücke sind geeignet abzustützen.

Die Kappsäge nur mit eingerasteter Transportsicherung am Handgriff transportieren.

Tauschen Sie die LED nicht gegen eine andere aus. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Service-Technikern durchgeführt werden.

### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Kappsäge ist einsetzbar zum Sägen von Massivhölzern, verleimten Hölzern, holzähnlichen Werkstoffen und Kunststoffen.

Werkstücke mit rundem oder unregelmäßigem Querschnitt (z.B. Brennholz) dürfen nicht gesägt werden, da diese beim Sägen nicht sicher gehalten werden. Beim Hochkantsägen von flachen Werkstücken muss ein geeigneter Hilfsanschlag zur sicheren Führung verwendet werden.

### RESTGEFAHREN

Selbst bei ordnungsgemäßem Gebrauch des Produkts lassen sich Restgefahren nicht vollständig ausschließen. Bei der Verwendung können folgende Risiken auftreten, weshalb der Bediener Folgendes beachten sollte:

- Um Gehörschäden zu vermeiden, ist die Expositionszeit zu beschränken und geeigneter Gehörschutz zu tragen.
- Der Bediener sollte Maßnahmen ergreifen, um die Auswirkungen der Vibrationen zu reduzieren und die Expositionszeit zu begrenzen.

Es ist eine Atemschutzmaske zu tragen, um Gesundheitsrisiken zu vermeiden, die durch das Einatmen von Sägestaub entstehen können.

### NETZANSCHLUSS

Nur an Einphasen-Wechselstrom und nur an die auf dem Leistungsschild angegebene Netzspannung anschließen. Anschluss ist auch an Steckdosen ohne Schutzkontakt möglich, da ein Aufbau der Schutzklasse II vorliegt.

Steckdosen in Feuchträumen und Außenbereichen müssen mit Fehlerstrom-Schutzschaltern (FI, RCD, PRCD) ausgerüstet sein. Das verlangt die Installationsvorschrift für Ihre Elektroanlage. Bitte beachten Sie das bei der Verwendung unseres Gerätes.

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Stecker aus der Steckdose ziehen.

Maschine nur ausgeschaltet an die Steckdose anschließen.

Anschlusskabel stets vom Wirkungsbereich der Maschine fernhalten. Kabel immer nach hinten von der Maschine wegführen.

Vor jedem Gebrauch Gerät, Anschlusskabel, Akkupack Verlängerungskabel und Stecker auf Beschädigung und Alterung kontrollieren. Beschädigte Teile nur von einem Fachmann reparieren lassen.

### WARTUNG

Ist die Anschlussleitung des Elektrowerkzeugs beschädigt, muss sie durch eine speziell vorgesehene Anschlussleitung ersetzt werden, die über die Kundendienstorganisation erhältlich ist.

Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug von der Stromversorgung getrennt ist, bevor Sie das Sägeblatt anbringen oder abnehmen.

Abgenutzte Tischeinlage ersetzen.

Reinigen Sie Gerät und Schutzeinrichtung mit einem trockenen Tuch.

Stets die Lüftungsschlitze der Maschine sauber halten.

Nur Milwaukee Zubehör und Milwaukee Ersatzteile verwenden.

Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer Milwaukee Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).

Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

### CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit allen relevanten Vorschriften der Richtlinien

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EG

2014/30/EU

und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director

Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

### SYMBOLE



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Stecker aus der Steckdose ziehen.



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Gehörschutz tragen!



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Schutzhandschuhe tragen!



Niemals die Hände in den Bereich des Sägeblattes bringen.



Die Maschine nicht dem Regen aussetzen.



Elektrogeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Verwertungsbetrieb abzugeben. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.



Elektrowerkzeug der Schutzklasse II. Elektrowerkzeug, bei dem der Schutz vor einem elektrischen Schlag nicht nur von der Basisisolierung abhängt, sondern auch davon, dass zusätzliche Schutzmaßnahmen, wie doppelte Isolierung oder verstärkte Isolierung, angewendet werden. Es gibt keine Vorrichtung zum Anschluss eines Schutzleiters.



EurAsian Konformitätszeichen



UkrSEPRO Konformitätszeichen



EurAsian Konformitätszeichen





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Scie Radiale	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Numéro de série	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Puissance nominale de réception	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Ampères	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Vitesse de rotation à vide	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Ø de la lame de scie et de son alésage	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Épaisseur de la lame de scie	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Largeur de coupe max. Onglet 0°/Inclinaison 0° Onglet 45°/Inclinaison 0° Onglet 0°/Inclinaison 45° Onglet 0°/Inclinaison 45° Onglet 45°/Inclinaison 45° Onglet 45°/Inclinaison 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Profondeur de coupe max. à Onglet 0°/Inclinaison 0° Onglet 45°/Inclinaison 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Les dimensions min. de la pièce dépendent	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Poids suivant EPTA-Procédure 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Informations sur le bruit</b>				
Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 61029. Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont :				
Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Toujours porter une protection acoustique!</b>				
<b>Informations sur les vibrations</b>				
Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 61029.				
Valeur d'émission vibratoire a <sub>v</sub>				
Sciage du bois	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## AVERTISSEMENT

Le niveau vibratoire indiqué dans ces instructions a été mesuré selon un procédé de mesure normalisé dans la norme EN 61029 et peut être utilisé pour comparer des outils électriques entre eux. Il convient aussi à une estimation provisoire de la sollicitation par les vibrations.

Le niveau vibratoire indiqué représente les applications principales de l'outil électrique. Toutefois, si l'outil électrique est utilisé pour d'autres applications, avec des outils rapportés qui diffèrent ou une maintenance insuffisante, il se peut que le niveau vibratoire diverge. Cela peut augmenter nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.

Pour une estimation précise de la sollicitation par les vibrations, on devrait également tenir compte des temps pendant lesquels l'appareil n'est pas en marche ou tourne sans être réellement en service. Cela peut réduire nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.

Définissez des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'utilisateur contre l'influence des vibrations, comme par exemple : la maintenance de l'outil électrique et des outils rapportés, le maintien au chaud des mains, l'organisation des déroulements de travail.



**AVERTISSEMENT** Lisez toutes les consignes de sécurité et les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.

**Bien garder tous les avertissements et instructions.**



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA SCIE RADIALE

**Portez une protection acoustique.** L'exposition au bruit pourrait provoquer une diminution de l'ouïe.

Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine. Des gants de sécurité, des chaussures solides et à semelles antidérapantes et un tablier sont recommandés.

Porter des gants de protection!

Les poussières dégagées lors du travail sont souvent nocives et ne devraient pas pénétrer dans le corps. Utiliser un dispositif d'aspiration de poussières et porter en plus un masque de protection approprié. Éliminer soigneusement les dépôts de poussières, p. ex. en les aspirant au moyen d'un système d'aspiration de copeaux. Connecter la scie avec un dispositif d'aspiration poussières si l'on scie du bois.

Avant la première mise en marche de la machine, il est conseillé de lire avec soin les instructions d'utilisation et de se familiariser avec le maniement de la machine.

S'assurer que la machine présente toujours une bonne stabilité (par ex. par une fixation sur l'établi).

Veiller à ce que le fond reste exempt des restes de matériaux, par ex. des copeaux et des débris de sciage.

Ne pas utiliser de lames de scie qui ne correspondent pas aux caractéristiques indiquées dans ces instructions d'utilisation.

Ne pas utiliser de lames de scie qui sont endommagées ou déformées.

Ne pas utiliser de lame de scie fabriquées en acier à coupe rapide.

Employez exclusivement des outils conformes à NE 847-1.

Choisir une lame de scie qui convient au matériau à couper.

Utiliser uniquement des lames de scie affûtées en bonne et due forme. La vitesse de rotation maximale indiquée sur la lame de scie doit être respectée.

Utiliser uniquement les brides ci-jointes et représentées dans le mode d'emploi pour fixer la lame de scie.

Les outils doivent être transportés et conservés dans un récipient approprié.

Ne jamais utiliser la scie d'éboutage pour sectionner des matériaux autres que ceux qui sont indiqués dans le mode d'emploi.

Utiliser la scie à onglet seulement si le capot de protection présente un fonctionnement sûr et s'il est bien entretenu. Le capot de protection doit pivoter en retour automatiquement.

Ne pas enlever des restes de sciage ou d'autres parties de pièces à œuvrer de la zone de sciage lorsque la machine tourne et que la tête de sciage n'est pas dans la position de repos.

Ne jamais intervenir dans la zone dangereuse lorsque la machine est en marche.

Il est absolument impératif d'utiliser le dispositif protecteur de la machine.

Les défauts dans la machine, y compris le dispositif de protection ou les lames de scie, doivent être signalés à la personne responsable de la sécurité dès qu'ils sont constatés.

Ne pas bloquer le carter de protection.

Les longues pièces à œuvrer doivent être soutenues de manière appropriée.

Transporter la scie d'éboutage uniquement si le dispositif de sécurité pour le transport est enclenché sur la poignée.

Ne pas remplacer le DEL avec un autre type. Les réparations ne devront être effectuées que par des techniciens d'assistance autorisés.

## UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La scie à onglet peut être utilisée pour scier les bois massifs, les bois collés, les matériaux similaires au bois et les matières plastiques.

Il est interdit de scier des pièces à œuvrer dont la section transversale est ronde ou irrégulière (par ex. le bois de chauffe) car elles ne sont pas maintenues sûrement pendant le sciage. Il convient d'utiliser une butée auxiliaire appropriée pour assurer le guidage lors du sciage sur chant des pièces à œuvrer plates.

## RISQUES RÉSIDUELS

Même en cas d'utilisation correcte du produit il n'est pas possible d'exclure complètement des risques résiduels. Pendant l'utilisation les risques décrits ci-dessous pourront se présenter et par conséquent l'opérateur devra respecter les normes suivantes:

- Pour éviter des dangers à l'ouïe, limiter le temps d'exposition et utiliser une protection contre le bruit appropriée.
- L'utilisateur devra prendre des mesures appropriées en vue de limiter les effets des vibrations et limiter le temps d'exposition.

Il faut utiliser une masque respiratoire pour éviter des dangers à la santé causés par l'inhalation des poussières de sciure.

## BRANCHEMENT SECTEUR

Raccorder uniquement à un courant électrique monophasé et uniquement à la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique. Le raccordement à des prises de courant sans contact de protection est également possible car la classe de protection II est donnée.

Les prises de courant se trouvant à l'extérieur doivent être équipées de disjoncteurs différentiel (FI, RCD, PRCD) conformément aux prescriptions de mise en place de votre installation électrique. Veuillez en tenir compte lors de l'utilisation de notre appareil.

Avant tous travaux sur la machine extraire la fiche de la prise de courant.

Ne raccorder la machine au réseau que si l'interrupteur est en position arrêté.

Le câble d'alimentation doit toujours se trouver en dehors du champ d'action de la machine. Toujours maintenir le câble d'alimentation à l'arrière de la machine.

Avant toute utilisation, vérifier que la machine, le câble d'alimentation, la batterie d'accumulateurs, le câble de rallonge et la fiche ne sont pas endommagés ni usés. Ne faire réparer les éléments endommagés que par un spécialiste..

## ENTRETIEN

En cas d'endommagement du câble d'alimentation de l'outil électrique, le câble devra être remplacé par un câble d'alimentation approprié disponible chez l'organisation d'assistance technique.

Assurez-vous de débrancher l'outil du secteur avant de monter ou de démonter la lame de scie.

Remplacer la garniture de table si elle est usée.

Nettoyer l'appareil et le dispositif de protection avec un chiffon sec.

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.



Fr



Utiliser uniquement les accessoires Milwaukee et les pièces détachées Milwaukee. Faire remplacer les composants dont le remplacement n'a pas été décrit, par un des centres de service après-vente Milwaukee (observer la brochure avec les adresses de garantie et de service après-vente).

Si besoin est, une vue éclatée de l'appareil peut être fournie. S'adresser, en indiquant bien le numéro porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### DECLARATION CE DE CONFORMITE

Nous déclarons, sous notre responsabilité exclusive, que le produit décrit ici dans les « Caractéristiques techniques » satisfait à toutes les dispositions pertinentes des directives

2011/65/UE (RoHS)

2006/42/CE

2014/30/UE

et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées.

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director  
Autorisé à compiler la documentation technique.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

### SYMBLES



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Avant tous travaux sur la machine extraire la fiche de la prise de courant.



Veillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service



Toujours porter une protection acoustique!



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Porter des gants de protection!



Ne jamais mettre les mains dans la zone de la lame de scie.



Ne pas exposer la machine à la pluie.



Les dispositifs électriques ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les dispositifs électriques et électroniques sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement. S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.



Outil électrique en classe de protection II. Outil électrique équipé d'une protection contre la fulguration électrique qui ne dépend seulement de l'isolation de base mais aussi de l'application d'autres mesures de protection telles qu'une double isolation ou une isolation augmentée. La connexion d'un conducteur de protection n'est pas prédisposée.



Marque de qualité EurAsian



Marque de qualité UkrSEPRO



Marque de qualité EurAsian

<b>DATI TECNICI</b> <b>Troncatrice</b>	<b>MS 305 DB</b> 230 V / 240 V	<b>MS 305 DB</b> 110 V	<b>MS 304 DB</b> 230 V / 240 V	<b>MS 304 DB</b> 110 V
Numero di serie	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Potenza assorbita nominale	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Ampere	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Numero di giri a vuoto	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Diametro lama x foro lama	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
spessore lama sega	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Larghezza di taglio max. Ugnatura a 0°/ Inclinazione 0° Ugnatura a 45°/ Inclinazione 0° Ugnatura a 0°/ Inclinazione 45° Ugnatura a 0°/ Inclinazione 45° Ugnatura a 45°/ Inclinazione 45° Ugnatura a 45°/ Inclinazione 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Profondità di taglio max. a Ugnatura a 0°/ Inclinazione 0° Ugnatura a 45°/ Inclinazione 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Min. misurazione massima dei pezzi	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Peso secondo la procedura EPTA 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Informazioni sulla rumorosità</b>				
Valori misurati conformemente alla norma EN 61029. La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:				
Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Utilizzare le protezioni per l'udito!</b>				
<b>Informazioni sulle vibrazioni</b>				
Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzionmisurati conformemente alla norma EN 61029				
Valore di emissione dell'oscillazione a <sub>h</sub>				
Segatura di legno	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



## AVVERTENZA

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato misurato in conformità con un procedimento di misurazione codificato nella EN 61029 e può essere utilizzato per un confronto tra attrezzi elettrici. Inoltre si può anche utilizzare per una valutazione preliminare della sollecitazione da vibrazioni.

Il livello di vibrazioni indicato rappresenta le applicazioni principali dell'attrezzo elettrico. Se viceversa si utilizza l'attrezzo elettrico per altri scopi, con accessori differenti o con una manutenzione insufficiente, il livello di vibrazioni può risultare diverso. E questo può aumentare decisamente la sollecitazione da vibrazioni lungo l'intero periodo di lavorazione.

Ai fini di una valutazione precisa della sollecitazione da vibrazioni si dovrebbero tenere presente anche i periodi in cui l'apparecchio rimane spento oppure, anche se acceso, non viene effettivamente utilizzato. Ciò può ridurre notevolmente la sollecitazione da vibrazioni lungo l'intero periodo di lavorazione.

Stabilite misure di sicurezza supplementari per la tutela dell'operatore dall'effetto delle vibrazioni, come ad esempio: manutenzione dell'attrezzo elettrico e degli accessori, riscaldamento delle mani, organizzazione dei processi di lavoro.

**AVVERTENZA E' necessario leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni.** In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

**Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.**

#### **INDICAZIONI DI SICUREZZA PER TRONCATRICE**

**Indossare protezioni acustiche adeguate.** L'esposizione al rumore potrebbe comportare una riduzione dell'udito.

Durante l'uso dell'apparecchio utilizzare sempre gli occhiali di protezione. Inoltre si consiglia di usare sistemi di protezione per la respirazione e per l'udito, oltre ai guanti di protezione.

Indossare guanti protettivi!

La polvere provocata durante la lavorazione con questo utensile può essere dannosa alla salute e per questo motivo non devono entrare in contatto con il corpo. Usare un sistema d'aspirazione polvere e indossare una maschera di protezione dalla polvere. Rimuovere i depositi di polvere, per esempio con un aspiratore.

Collegare la sega con un dispositivo di aspirazione polveri se si sega del legno.

Vi consigliamo caldamente di leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare l'apparecchio, solo in questo modo potrete infatti servirvene al meglio.

Accertarsi che la macchina sia sempre stabile (ad esempio fissandola sul banco di lavoro).

Tenere il pavimento libero da residui di materiali, ad es. trucioli e residui di taglio.

Non utilizzare lame non corrispondenti alle specifiche riportate in queste istruzioni d'uso.

Non usare lame danneggiate o deformate.

Non utilizzare lame di sega fatte in acciaio rapido.

È consentito esclusivamente l'uso di utensili che corrispondono ai requisiti della norma EN 847-1.

Scegliere una lama di sega adatta al materiale da tagliare.

Usare solo lame di sega debitamente affilate. Il numero massimo di giri indicato sulla lama della sega deve essere rispettato.

Per fissare la lama della sega usare solo le flange illustrate nelle istruzioni per l'uso e quelle allegate.

Gli utensili devono essere trasportati e conservati in un contenitore adatto;

Non utilizzare mai la sega troncatrice per tagliare materiali diversi da quelli indicati nelle istruzioni per l'uso.

Usare la troncatrice soltanto con coperchio di protezione ben funzionante e correttamente mantenuto. Il coperchio di protezione deve tornare indietro automaticamente.

Non rimuovere dalla zona di lavorazione i residui di taglio o altre porzioni dei pezzi in lavorazione se la macchina è in funzione e la testa segatrice non si trova in posizione di riposo.

Non entrare nel raggio d'azione dell'utensile mentre è in funzione.

Usare sempre il dispositivo di protezione dell'apparecchio.

Guasti della macchina, inclusi quelli del dispositivo di protezione o delle lame della sega, devono essere segnalati alla persona responsabile della sicurezza, non appena vengono individuati.

Non bloccare la calotta di protezione.

Pezzi lunghi devono essere supportati adeguatamente+D6.

Trasportare la sega troncatrice solo con sicura di trasporto chiusa sul manico.

Non sostituire il LED con un altro tipo. Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da tecnici di assistenza autorizzati.

#### **UTILIZZO CONFORME**

La troncatrice può essere utilizzata per il taglio di legno massiccio, legno incollato, materiali simili al legno e plastica.

Non è ammessa segare pezzi a sezione rotonda o irregolare (ad es. legno da ardere) visto che non possono essere serrati in sicurezza durante la fase di segatura. Se si desiderano segare pezzi piani appoggiati sul loro lato stretto occorre utilizzare un'idonea battuta ausiliaria per una guida sicura.

#### **RISCHI RESIDUI**

Anche in caso di uso corretto del prodotto non è possibile escludere del tutto i rischi residui. Durante l'uso possono presentarsi i seguenti rischi, per cui l'operatore dovrà rispettare quanto segue:

- Per evitare danni all'udito, limitare i tempi di esposizione e indossare idonea protezione dell'udito.
- L'utente deve prendere opportune misure per limitare gli effetti delle vibrazioni e limitare il tempo di esposizione.

Occorre indossare una maschera respiratoria per evitare danni alla salute dovuti all'inalazione di polvere di segatura.

#### **COLLEGAMENTO ALLA RETE**

Connettere solo corrente alternata mono fase e solo al sistema di voltaggio indicato sulla piastra. È possibile anche connettere la presa senza un contatto di messa a terra così come prevede lo schema conforme alla norme di sicurezza di classe II.

Gli apparecchi mobili usati all'aperto devono essere collegati interponendo un interruttore di sicurezza (FI, RCD, PRCD) per guasti di corrente.

Prima di effettuare qualsiasi lavoro sulla macchina togliere la spina dalla presa di corrente.

Inserire la spina solo con interruttore su posizione „OFF“.

Tenere sempre lontano il cavo di collegamento dall'area di lavoro dell'attrezzo.

Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di alimentazione, eventuali prolunghe e la spina siano integre e senza danni. Eventualmente parti danneggiate devono essere controllate e riparate da un tecnico.

#### **MANUTENZIONE**

In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione dell'utensile elettrico, il cavo dovrà essere sostituito con apposito cavo di alimentazione disponibile presso l'organizzazione di assistenza tecnica.

Assicurarsi di aver scollegato l'utensile dall'alimentazione prima di collegarlo o prima di rimuovere la lama.

Sostituire inserti da banco consumati.

Pulire l'apparecchio ed il dispositivo di protezione con un panno asciutto.

Tener sempre ben pulite le fessure di ventilazione dell'apparecchio.

Usare solo accessori Milwaukee e pezzi di ricambio Milwaukee.

Gruppi costruttivi la cui sostituzione non è stata descritta, devono essere fatti cambiare da un punto di servizio di assistenza tecnica al cliente Milwaukee (vedi depliant garanzia/indirizzi assistenza tecnica ai clienti).

In caso di mancanza del disegno esploso, può essere richiesto al seguente indirizzo: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Germany.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme alle pertinenti disposizioni delle direttive

2011/65/UE (RoHS)

2006/42/CE

2014/30/UE

e che sono state applicate le seguenti norme armonizzate

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Germany

### SIMBOLI



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di effettuare qualsiasi lavoro sulla macchina togliere la spina dalla presa di corrente.



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettroutensile.



Utilizzare le protezioni per l'udito!



Durante l'uso dell'apparecchio utilizzare sempre gli occhiali di protezione.



Indossare guanti protettivi!



Tenere le mani sempre lontane dalla zona di lavoro della lama.



Non esporre la macchina alle intemperie.



I dispositivi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I dispositivi elettrici ed elettronici devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente. Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.



Utensile elettrico di classe di protezione II. Utensile elettrico sul quale la protezione contro la folgorazione elettrica non dipende soltanto dall'isolamento di base, ma anche dall'applicazione di ulteriori misure di protezione, come il doppio isolamento o l'isolamento maggiorato. Non è predisposto il collegamento di un conduttore di protezione.



Marchio di conformità EurAsian



Marchio di conformità UkrSEPRO



Marchio di conformità EurAsian





<b>DATOS TÉCNICOS</b> <b>Ingletadora</b>	<b>MS 305 DB</b> 230 V / 240 V	<b>MS 305 DB</b> 110 V	<b>MS 304 DB</b> 230 V / 240 V	<b>MS 304 DB</b> 110 V
Número de producción	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Potencia de salida nominal	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Amperios	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Velocidad en vacío	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Disco de sierra - ø x orificio ø	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
grueso de las hojas de la sierra	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Anchura de roza máx. Inglete 0°/Inclinación 0° Inglete 45°/Inclinación 0° Inglete 0°/Inclinación 45° Inglete 0°/Inclinación 45° Inglete 45°/Inclinación 45° Inglete 45°/Inclinación 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Profundidad de corte máxima a. Inglete 0°/Inclinación 0° Inglete 45°/Inclinación 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Dimensiones mín. de la pieza de trabajo	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Información sobre ruidos</b>				
Determinación de los valores de medición según norma EN 61029. El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:				
Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Usar protectores auditivos!</b>				
<b>Informaciones sobre vibraciones</b>				
Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 61029.				
Valor de vibraciones generadas a <sub>h</sub>				
Aserrado de madera	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## ADVERTENCIA

El nivel vibratorio indicado en estas instrucciones ha sido medido conforme a un método de medición estandarizado en la norma EN 61029, y puede utilizarse para la comparación entre herramientas eléctricas. También es apropiado para una estimación provisional de la carga de vibración.

El nivel vibratorio indicado representa las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Si, pese a ello, se utiliza la herramienta eléctrica para otras aplicaciones, con útiles adaptables diferentes o con un mantenimiento insuficiente, el nivel vibratorio puede diferir. Esto puede incrementar sensiblemente la carga de vibración durante todo el periodo de trabajo.

Para una estimación exacta de la carga de vibración deberían tenerse en cuenta también los tiempos durante los que el aparato está apagado o, pese a estar en funcionamiento, no está siendo realmente utilizado. Esto puede reducir sustancialmente la carga de vibración durante todo el periodo de trabajo.

Adopte medidas de seguridad adicionales para la protección del operador frente al efecto de las vibraciones, como por ejemplo: mantenimiento de la herramienta eléctrica y de los útiles adaptables, mantener las manos calientes, organización de los procesos de trabajo.



**ADVERTENCIA Rogamos leer las indicaciones de seguridad y las instrucciones.** En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

**Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**



#### INDICACIONES DE SEGURIDAD INGLETADORA

**¡Útilice protección auditiva!** La exposición a niveles de ruido excesivos puede causar la pérdida de audición.

Para trabajar con la máquina, utilizar siempre gafas de protección, guantes, calzado de seguridad antideslizante, así como es recomendable usar protectores auditivos.

Usar guantes protectores

El polvo que se produce cuando se usa esta herramienta puede ser perjudicial para la salud. Use un sistema de absorción de polvo y utilice una máscara adecuada de protección contra el polvo. Limpie el polvo depositado, por ejemplo con un aspirador.

En caso de que utilice la sierra para cortar madera, conecte la sierra a una aspiradora de polvo.

Antes de usar la herramienta, por favor lea las instrucciones. Si es posible, pida que le hagan una demostración de la máquina.

Asegúrese de que la máquina se encuentre siempre en una posición segura (p. ej. sujetarla en el banco de trabajo)

Mantenga la superficie libre de restos de material como p. ej. virutas y restos de aserrado

No se pueden emplear hojas de sierra cuyos datos codificados no corresponden a estas instrucciones de manejo.

No use hojas de sierra dañadas o deformadas.

No emplear hojas de sierra elaboradas de acero de corte rápido.

Deben utilizarse únicamente herramientas conformes con la norma EN 847-1.

Elegir la hoja de sierra adecuada para el material a cortar.

Emplear únicamente hojas de sierra correctamente afiladas. Deberá observarse siempre el número de revoluciones máximo indicado en la hoja de la sierra.

Utilizar solamente las bridas adjuntas y representadas en las instrucciones de empleo para la fijación de la hoja de sierra.

Las herramientas deben transportarse y almacenarse en un embalaje adecuado;

No emplear jamás la sierra retestadora para cortar materiales que no estén indicados en las instrucciones de empleo.

Utilice la sierra tronczadora únicamente con cubierta protectora que funcione de forma segura y se encuentre en buen estado de entretenimiento.

No quitar restos de aserrado u otras partes de piezas de trabajo del área de aserrado al estar la máquina en funcionamiento y si la cabeza de la sierra no se encuentra en posición inactiva.

No manipular en el rodillo ni en las cuchillas con la máquina conectada.

Usar siempre las piezas de protección de la máquina.

En el momento de detectar fallas en la máquina, incl. en el dispositivo de seguridad o en las hojas de la sierra, deberán comunicarse las mismas inmediatamente a la persona responsable de la seguridad.

No bloquear la protección automática del disco.

Apoyar de forma adecuada la pieza a trabajar.

Transportar la sierra retestadora únicamente con el protector de transporte en el tomadero engatillado.

No sustituya el diodo luminoso por otro. Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por personal autorizado del servicio técnico.

#### APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

La sierra tronczadora sirve para cortar madera maciza, maderas encoladas, materias similares a la madera y materias plásticas.

No deberán cortarse con la sierra piezas de trabajo con perfil redondo o irregular (p. ej. leña), dado que no se pueden sujetar de manera segura. Al cortar de canto con la sierra piezas planas, deberá utilizarse un tope auxiliar adecuado para una guía segura.

#### PELIGROS RESIDUALES

Incluso en caso de la utilización correcta del producto no se pueden excluir totalmente los peligros residuales. Durante la utilización del producto se pueden producir los siguientes riesgos, por lo que el usuario debería tener en cuenta lo siguiente:

- Para evitar lesiones auditivas se debe limitar el tiempo de exposición y utilizar una protección para los oídos adecuada.
- El usuario debería adoptar medidas para reducir los efectos de las vibraciones y para limitar el tiempo de exposición.

Se debe utilizar una protección respiratoria con el fin de evitar riesgos para la salud que pueden surgir por la respiración del polvo producido en las operaciones de corte.

#### CONEXIÓN ELÉCTRICA

Conectar solamente a corriente AC monofásica y sólo al voltaje indicado en la placa de características. También es posible la conexión a enchufes sin toma a tierra, dado que es conforme a la Clase de Seguridad II.

Conecte siempre la máquina a una red protegida por interruptor diferencial y magnetotérmico (FI, RCD, PRCD), para su seguridad personal, según normas establecidas para instalaciones eléctricas de baja tensión.

Desconecte siempre el enchufe antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la máquina.

Enchufar la máquina a la red solamente en posición desconectada.

Mantener siempre el cable separado del radio de acción de la máquina.

Antes de empezar a trabajar compruebe si está dañada la máquina, el cable o el enchufe. Las reparaciones sólo se llevarán a cabo por Agentes de Servicio autorizados.

#### MANTENIMIENTO

Si la línea de conexión de la herramienta eléctrica estuviera dañada, deberá reemplazarse la misma por una línea de alimentación preparada especialmente, la cual puede adquirirse a través de la organización de servicio al cliente.

Asegúrese de desconectar la herramienta de la fuente de alimentación antes de ajustar o retirar la hoja de sierra.

Sustituya la pieza de refuerzo de mesa desgastada.

Limpie la herramienta y el dispositivo protector con un paño seco.

Las ranuras de ventilación de la máquina deben estar despejadas en todo momento.

Utilice solamente accesorios y repuestos Milwaukee. En caso de necesitar reemplazar componentes no descritos, contacte con cualquiera de nuestras estaciones de servicio Milwaukee (consultar lista de servicio técnicos)



En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impreso que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto descrito bajo „Datos técnicos“ cumple todas las disposiciones pertinentes de las directivas

2011/65/UE (RoHS)

2006/42/CE

2014/30/UE

y que se han implementado y estándares

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

#### SÍMBOLOS



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Desconecte siempre el enchufe antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la máquina.



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



Usar protectores auditivos!



Para trabajar con la máquina, utilizar siempre gafas de protección.



Usar guantes protectores



No introduzca jamás las manos en el área de la hoja de la sierra.



No exponga la máquina a la lluvia.



Los aparatos eléctricos no se deben eliminar junto con la basura doméstica. Los aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente. Infórmese en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.



Herramienta eléctrica de la clase de protección II. Herramientas eléctricas, en las que la protección contra un choque eléctrico no depende solamente del aislamiento básico sino también de la aplicación de medidas adicionales de protección, como doble aislamiento o aislamiento reforzado. No existe dispositivo para la conexión de un conductor protector.



Certificado EAC de conformidad



Certificado UkrSEPRO de conformidad



Certificado EAC de conformidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Serra de Esquadilhas	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Número de produção	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Potência absorvida nominal	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Amperes	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Velocidade em vazio	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Ø de disco x Ø da furação	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
espessura da folha de serra	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Largura de corte no máx. Esquadria 0°/Inclinação 0° Esquadria 45°/Inclinação 0° Esquadria 0°/Inclinação 45° Esquadria 0°/Inclinação 45° Esquadria 45°/Inclinação 45° Esquadria 45°/Inclinação 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Profundidade de corte máx. A Esquadria 0°/Inclinação 0° Esquadria 45°/Inclinação 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Dimensões mín. da peça de trabalho	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Informações sobre ruído</b> Valores de medida de acordo com EN 61029. O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:				
Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Use protectores auriculares!</b>				
<b>Informações sobre vibração</b> Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinadas conforme EN 61029. Valor de emissão de vibração a <sub>h</sub>				
Serrar madeira	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Incerteza K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



Por

## ATENÇÃO

O nível vibratório indicado nestas instruções foi medido em conformidade com um procedimento de medição normalizado na EN 61029 e pode ser utilizado para comparar entre si ferramentas eléctricas. O mesmo é também adequado para avaliar provisoriamente o esforço vibratório.

O nível vibratório indicado representa as principais aplicações da ferramenta eléctrica. Se, no entanto, a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com outras ferramentas adaptadas ou uma manutenção insuficiente, o nível vibratório poderá divergir. Isto pode aumentar consideravelmente o esforço vibratório ao longo de todo o período do trabalho.

Para uma avaliação exacta do esforço vibratório devem também ser considerados os tempos durante os quais o aparelho está desligado ou está a funcionar, mas não está efectivamente a ser utilizado. Isto pode reduzir consideravelmente o esforço vibratório ao longo de todo o período do trabalho.

Defina medidas de segurança suplementares para proteger o operador do efeito das vibrações, como por exemplo: manutenção da ferramenta eléctrica e das ferramentas adaptadas, manter as mãos quentes, organização das seqüências de trabalho.



**ATENÇÃO** Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

**Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.**

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA O SERRA DE ESQUADRILHAS

**Sempre use a protecção dos ouvidos.** Os ruídos podem causar surdez.

Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina. Recomenda-se a utilização de luvas de protecção, protectores para os ouvidos e máscara anti-poeiras.

Use luvas de protecção!

A poeira gerada ao trabalhar com esta ferramenta pode ser perigosa para a saúde e por isso não deve atingir o corpo. Utilize um sistema de absorção de poeiras e use uma máscara de protecção. Retire completamente a poeira depositada, por exemplo com um aspirador.

Ao serrar madeira, conecte a serra a um aspirador de pó.

Recomenda-se a leitura atenta das instruções de serviço da máquina antes da primeira utilização. Paça para ser adestrado no uso prático da gadanhadeira.

Assegure-se que a máquina sempre esteja numa posição segura (por exemplo fixação na bancada de trabalho).

Mantenha o piso livre de resíduos de material, por exemplo aparas ou resíduos de serração.

É inadmissível a utilização de discos de serra que não correspondam às características especificadas nestas instruções de serviço.

Não use folhas de serra danificadas ou deformadas.

Não utilize folhas de serra fabricadas de aço rápido.

Devem apenas utilizar-se ferramentas que correspondem à norma EN 847-1.

Selecione uma folha de serra apropriada para o material a cortar.

Só utilize folhas de serra correctamente afiadas. Observe o número de rotações máximo, indicado na folha de serra.

Só utilize os flanges juntados e representados no manual de instruções para fixar a folha de serra.

As ferramentas devem ser transportadas e guardadas num receptáculo adequado;

Nunca utilize a serra de corte para cortar materiais não indicados no manual de instruções.

Só use a serra de aparar com uma tampa de protecção de funcionamento seguro, bem mantida. A tampa de protecção deve girar para trás automaticamente.

Não remova os resíduos de serração e outras partes de materiais da área de serração quando a máquina estiver a operar e a cabeça de serra não estiver na posição de repouso.

Não introduza as mãos na área perigosa, estando a máquina em funcionamento.

Nunca utilizar a máquina sem dispositivo de protecção.

Erros na máquina, inclusive do dispositivo de protecção ou das folhas de serra deverão ser comunicadas à pessoa responsável pela segurança, logo que forem detectados.

Não bloquear a cobertura de protecção giratória.

Materiais compridos deverão ser suportados apropriadamente.

Só transporte a serra de corte com dispositivo de transporte engatado no punho.

Não substitua o LED por outro. Reparações só devem ser efectuadas por técnicos de assistência autorizados.

### UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A serra de aparar pode ser utilizada para serrar madeira maciça, madeira colada, materiais similares com madeira e materiais plásticos.

Materiais com secção transversal redonda ou irregular (por exemplo lenha) não devem ser serrados, pois não é possível segurá-los seguramente na serração. Na serração de canto de materiais planos, um encosto auxiliar apropriado deve ser usado para guiar o material seguramente.

### RISCOS RESIDUAIS

Mesmo se este produto for usado de forma correcta, riscos residuais não podem ser inteiramente excluídos. Os seguintes riscos podem ocorrer na utilização. Por isso, o utilizador deve observar o seguinte:

- Para evitar danos de audição, o tempo de exposição deve ser limitado e uma protecção dos ouvidos adequada deve ser usada.
- O utilizador deve tomar as medidas necessárias para reduzir os efeitos das vibrações e limitar o tempo de exposição.

Deverá ser usada uma máscara respiratória para evitar riscos de saúde, causados pela inalação de serradura.

### LIGAÇÃO À REDE

Só conectar à corrente alternada monofásica e só à tensão de rede indicada na placa de potência. A conexão às tomadas de rede sem contacto de segurança também é possível, pois trata-se duma construção da classe de protecção II.

Aparelhos não estacionários, utilizados ao ar livre, devem ser protegidos por um disjuntor de corrente de defeito (FI, RCD, PRCD).

Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina, tirar a ficha da tomada.

Ao ligar à rede, a máquina deve estar desligada.

Manter sempre o cabo de ligação fora da zona de acção da máquina.

Antes de cada utilização inspecionar a máquina, o cabo de ligação a extensão e quanto a danos e desgaste. A máquina só deve ser reparada por um técnico especializado.

### MANUTENÇÃO

Se o condutor de alimentação da ferramenta eléctrica estiver danificado, ele deverá ser substituído por um condutor de alimentação especial que se vende na organização da assistência ao cliente.

Certifique-se que desliga a ferramenta da rede eléctrica antes de instalar ou remover a lâmina serra.

Substitua a inserção de mesa desgastada.

Limpe o aparelho e o dispositivo de protecção com um pano seco.

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

Utilizar apenas acessórios Milwaukee e peças sobresselentes Milwaukee. Os componentes cuja substituição não esteja descrita devem ser substituídos num serviço de assistência técnica Milwaukee (consultar a brochura relativa à garantia/moradas dos serviços de assistência técnica).

A pedido e mediante indicação da referência que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos, sob a nossa inteira responsabilidade, que o produto descrito em «Dados Técnicos» cumpre todas as disposições relevantes das diretivas

2011/65/UE (RoHS)

2006/42/CE

2014/30/UE

tendo sido seguidas as seguintes normas harmonizadas

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director

Autorizado a reunir a documentação técnica.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLS



ATENÇÃO! PERIGO!



Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina, tirar a ficha da tomada.



Leia atentamente o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento.



Use protectores auriculares!



Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina.



Use luvas de protecção!



Nunca coloque as mãos na área da folha de serra.



Não exponha a máquina à chuva.



Aparelhos eléctricos não devem ser jogados no lixo doméstico. Aparelhos eléctricos e electrónicos devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta. Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de colecta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.



Ferramenta eléctrica da classe de protecção II. Ferramenta eléctrica, na qual a protecção contra choque eléctrico não só depende do isolamento básico, mas também da aplicação de medidas de protecção suplementares, como isolamento duplo ou reforçado. Não há um dispositivo para a conexão dum condutor de protecção.



Marca de conformidade EurAsian.



Marca de conformidade UkrSEPRO.



Marca de conformidade EurAsian.





TECHNISCHE GEGEVENS Afkortzaagmachine	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Productienummer	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Nominaal afgegeven vermogen	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Ampère	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Onbelast toerental	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Zaagblad ø x boring ø	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
zaagbladdikte	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Freesbreedte max. Verstek 0°/ Neiging 0° Verstek 45°/ Neiging 0° Verstek 0°/ Neiging 45° Verstek 0°/ Neiging 45° Verstek 45°/ Neiging 45° Verstek 45°/ Neiging 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Max. zaagdiepte bij Verstek 0°/ Neiging 0° Verstek 45°/ Neiging 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Min. werkstukafmeting	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Geluidsinformatie</b>				
Meetwaarden vastgesteld volgens EN 61029. Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:				
Geluidsdrumniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Geluidsvermogeniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Drag oorbeschermers!</b>				
<b>Trillingsinformatie</b>				
Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingebepaald volgens EN 61029.				
Trillingsemisssiewaarde a <sub>n</sub>				
Zagen van hout	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## WAARSCHUWING

De in deze aanwijzingen vermelde trillingsdruk is gemeten volgens een in EN 61029 genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt voor de onderlinge vergelijking van apparaten. Hij is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting.

De aangegeven trillingsdruk geldt voor de meest gebruikelijke toepassingen van het elektrische apparaat. Wanneer het elektrische gereedschap echter voor andere doeleinden, met andere dan de voorgeschreven hulpstukken gebruikt of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de trillingsdruk afwijken. Dit kan de waarde van de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verhogen.

Voor een nauwkeurige inschatting van de trillingsdruk moeten ook de tijden in aanmerking worden genomen dat het apparaat uitgeschakeld is of weliswaar loopt, maar niet werkelijk in gebruik is. Dit kan de waarde van de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verminderen.

Bepaal extra veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener tegen de inwerking van trillingen, bijvoorbeeld: onderhoud van elektrische gereedschappen en apparaten, warmhouden van de handen, organisatie van de werkprocessen.



**WAARSCHUWING** Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen door. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

**Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**



## VEILIGHEIDSinSTRUCTIES VOOR AFKORTZAAGMACHINE

**Draag oorbeschermers.** Lawaai kan gehoorverlies veroorzaken.

Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen. Werkhandschoenen en stofkapje voor de mond worden aanbevolen.

Draag veiligheidshandschoenen!

Stof die vrijkomt tijdens het werken vormt vaak een gevaar voor de gezondheid en mag niet met het lichaam in aanraking worden. Machines met stofafzuiging gebruiken en tevens geschikte stofmaskers dragen. Vrijgekomen stof grondig verwijderen resp. opzuigen.

Sluit de zaag aan op een stofzuiger als u hout zaagt.

Voordat u de machine de eerste keer gaat gebruiken, is het raadzaam de gebruiksaanwijzing zorgvuldig te lezen en u zich te verdiepen in de toepassingsmogelijkheden van deze machine.

Waarborg dat de machine altijd veilig staat (bijv. op de werkbank bevestigen).

Houd de vloer vrij van materiaalresten bijv. spaanders en zaagresten.

Zaagbladen, waarvan de gegevens niet overeenkomen welke in de gebruiksaanwijzing staan, mogen niet gebruikt worden.

Gebruik geen zaagbladen die beschadigd of vervormd zijn.

Gebruik geen zaagbladen van sneldraaistaal.

Er mag alleen gereedschap worden gebruikt dat in overeenstemming is met de norm EN 847-1.

Kies een geschikt zaagblad voor het te zagen materiaal.

Gebruik alleen correct gescherpte zaagbladen. Zorg dat het op het zaagblad aangegeven toerental niet wordt overschreden.

Gebruik alleen de bijgeleverde en in de gebruiksaanwijzing afgebeelde flens voor de bevestiging van het zaagblad.

De gereedschappen moeten in een geschikte houder vervoerd en bewaard worden;

Gebruik de kapzaag nooit voor het zagen van andere materialen dan in de gebruiksaanwijzing vermeld staan.

Gebruik de afkortzaagmachine alléén met een correct functionerende en goed onderhouden veiligheidskap. De veiligheidskap moet zelfstandig terugzwenken.

Verwijder geen zaagresten of andere delen van werkstukken uit het zaagbereik wanneer de machine in bedrijf is en de zaagkop niet in de ruststand staat.

Niet aan de draaiende delen komen.

Bescherminrichting van de machine beslist gebruiken.

Defecten aan/storingen van de machine, de veiligheidsinrichting of de zaagbladen dienen – zodra zij geconstateerd worden – bij de voor de veiligheid verantwoordelijke persoon gemeld te worden.

Pendelbeschermkap niet vastklemmen.

Lange werkstukken moeten goed gesteund worden.

Transporteer de kapzaag alleen met geactiveerde transportbeveiliging aan de handgreep.

Vervang de led niet door een andere. Reparaties mogen alléén worden uitgevoerd door geautoriseerde servicemonteurs.

## VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De afkortzaagmachine is geschikt voor het zagen van massief hout, gelijmd hout, met hout vergelijkbare materialen en kunststoffen.

Werkstukken met een ronde of onregelmatige doorsnee (bijv. brandhout) mogen niet gezaagd worden, omdat deze bij het zagen niet veilig kunnen worden vastgehouden. Bij het verticaal zagen van platte werkstukken moet een geschikte hulpaanslag worden gebruikt voor een veilige geleiding

## RESTERENDE GEVAREN

Zelfs bij correct gebruik van het product kunnen resterende gevaren niet volledig worden uitgesloten. De bediener dient de volgende punten in acht te nemen om eventuele risico's te vermijden:

- De bediener dient geschikte gehoorbescherming te dragen ter vermindering van gehoorschade en de blootstelling aan lawaai zo kort mogelijk te houden.
- De bediener dient maatregelen te treffen om het effect van de vibraties te verminderen en de blootstelling aan vibraties zo kort mogelijk te houden.

De bediener moet een ademhalingsmasker dragen om risico's voor de gezondheid te vermijden die kunnen ontstaan door het inademen van zaagstof.

## NETAANSLUITING

Uitsluitend op éénfase-wisselstroom en uitsluitend op de op het typeplaatje aangegeven netspanning aansluiten. Aansluiting is ook mogelijk op een stekerdoos zonder aardcontact mogelijk, omdat het is ontworpen volgens veiligheidsklasse II.

Verplaatsbaar gereedschap moet bij het gebruik buiten aan een aardlekschakelaar (FI,RCD,PRCD) aangesloten worden.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de stekker uit de kontaktdoos trekken.

Machine alleen uitgeschakeld aan het net aansluiten.

Snoer altijd buiten werkbereik van de machine houden.

Voor alle ombouw- of onderhoudswerkzaamheden, de stekker uit de wandkontaktdoos nemen.

## ONDERHOUD

Als de aansluitleiding van het elektrische gereedschap beschadigd is, moet deze worden vervangen door een speciaal voorbereide aansluitleiding die verkrijgbaar is via de klantenservice-organisatie.

Zorg ervoor dat het werktuig van de stroomvoorziening wordt ontkoppeld voor u het zaagblad vastmaakt of verwijdert.

Vervang een versleten tafelelement.

Reinig het apparaat en de veiligheidsinrichting met een droge doek.

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Gebruik uitsluitend Milwaukee toebehoren en onderdelen. Indien componenten die moeten worden vervangen niet zijn beschreven, neem dan contact op met een officieel Milwaukee servicecentrum (zie onze lijst met servicecentra).

Onder vermelding van het nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnedetekening van de machine verkrijgbaar bij: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.



## EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

We verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product in de "Technische data" voldoet aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen  
2011/65/EU (RoHS)  
2006/42/EG  
2014/30/EU  
en de volgende geharmoniseerde normen zijn gebruikt.

EN 61029-1:2009 + A11:2010  
EN 61029-2-9:2012+A11:2013  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director  
Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de stekker uit de kontaktdoos trekken.



Graag instructies zorgvuldig doorlezen vóórdat u de machine in gebruik neemt.



Draag oorbeschermers!



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Draag veiligheidshandschoenen!



Houd de handen altijd buiten het bereik van het zaagblad.



Stel de machine niet bloot aan regen.



Elektrische apparaten mogen niet via het huisafval worden afgevoerd. Elektrische en elektronische apparaten moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden afgegeven bij een recyclingbedrijf. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.



Elektrisch gereedschap van de beschermingsklasse II. Elektrisch gereedschap waarbij de bescherming tegen elektrische schokken niet afhankelijk is van de basisisolatie, maar waarin ook extra veiligheidsmaatregelen worden toegepast zoals dubbele of versterkte isolatie. Er is geen voorziening voor de aansluiting van een aardleiding.



EurAsian-symbool van overeenstemming.



UkrSEPRO-symbool van overeenstemming.



EurAsian-symbool van overeenstemming.

TEKNISKE DATA Kap-/geringssav	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Produktionsnummer	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Nominel optagen effekt	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Ampere	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Omdrejningstal, ubelastet	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Savklinge-ø x hul-ø	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Klingetykkelse	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Skærebredde maks. gering 0°/ Hældning 0° gering 45°/ Hældning 0° gering 0°/ Hældning 45° gering 0°/ Hældning 45° gering 45°/ Hældning 45° gering 45°/ Hældning 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Maks. Skæredybde ved gering 0°/ Hældning 0° gering 45°/ Hældning 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Min. mål på arbejdssemner	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Støjinformation</b>				
Måleværdier beregnes iht. EN 61029. Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:				
Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Brug høreværn!</b>				
<b>Vibrationsinformation</b>				
Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 61029.				
Vibrationseksponering a <sub>h</sub>				
Savning af træ	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



#### ADVARSEL

Svingningsniveauet, som er angivet i disse anvisninger, er målt i henhold til standardiseret måleprocedure ifølge EN 61029 og kan anvendes til indbyrdes sammenligning mellem el-værktøjer. Svingningsniveauet er ligeledes egnet som foreløbigt skøn over svingningsbelastningen.

Det angivne svingningsniveau er baseret på el-værktøjets primære anvendelsesformål. Hvis el-værktøjet benyttes til andre formål, med andet indsatsværktøj eller ikke vedligeholdes tilstrækkeligt, kan svingningsniveauet afvige. Dette kan øge svingningsbelastningen over den samlede arbejdsperiode betydeligt.

For en nøjagtig vurdering af svingningsbelastningen skal der også tages højde for de tidsperioder, hvor apparatet er slukket, eller hvor apparatet kører, men uden at være i anvendelse. Dette kan reducere svingningsbelastningen over den samlede arbejdsperiode betydeligt.

Supplerende sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod påvirkninger fra svingninger skal iværksættes, f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, varmholdelse af hænder, organisering af arbejdsprocesser.



**ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige vejledninger. I tilfælde af manglende overholdelse af advarselshenvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

**Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.**



#### SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR KAP-/GERINGSSAV

**Bær høreværn.** Støjen kan føre til nedsat hørelse.

Når der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på. Beskyttelseshandsker, skridsikre sko, høreværn og forklæde anbefales.

Brug beskyttelseshandsker!

Støv, som opstår i forbindelse med fræsearbejdet, er ofte sundhedsskadeligt og må ikke trænge ind i kroppen. Brug en støvsuger og bær egnet støvbeskyttelsesmaske. Fjern grundigt aflejret støv (f.eks. ved opugning).

Tilslut saven til en støvsuger ved savning af træ.

Det anbefales at læse brugsanvisningen grundigt igennem, før maskinen tages i brug første gang, og lade sig instruere i den praktiske håndtering.

Sørg for, at maskinen altid står stabilt (fastgør den f.eks. på arbejdsbænken).

Hold bunden fri for materialerester f.eks. spåner og rester fra savningen.

Savklinger, som ikke svarer til data i denne brugsanvisning, må ikke anvendes.

Benytt ikke savblade, der er beskadiget eller deformeret.

Brug ikke savklinger, som er fremstillet af high-speed stål.

Der må kun anvendes værktøj, som opfylder EN 847-1.

Vælg en savklinge, som passer til det emne, der skal skæres over.

Brug kun savklinger, som er ordentligt skærpede. Det maksimale omdrejningstal, som står angivet på savklingen, må ikke overskrides.

Brug den medfølgende flange (afbildet i betjeningsvejledningen) til at fastgøre savklingen med.

Værktøjerne skal opbevares og transporteres i dertil egnede beholdere;

Anvend ikke kapsaven til overskæring af emner, som ikke står nævnt i betjeningsvejledningen.

Benytt kun kapsaven med en sikker fungerende og godt vedligeholdt sikkerhedsskærm. Sikkerhedsskærmen skal dreje automatisk tilbage.

Fjern ikke træaffald eller andre dele af arbejdsemner fra saveområdet, når maskinen kører og savhovedet ikke er i hvilestilling.

Pas på ikke at få hånden ind i maskinen.

Maskinens sikkerhedsindretning bør ubetinget benyttes.

Fejl i maskinen, inklusiv beskyttelsesanordning eller savklinger, skal straks meddeles den sikkerhedsansvarlige.

Den mobile beskyttelsesskærm må ikke blokeres i åbnet tilstand.

Lange emner skal støttes af på passende måde.

Tag fat i håndtaget, når du transporterer kapsaven - transportkredsløbet skal være i indgreb.

Udskift aldrig LED'en med en anden. Reparationer må kun udføres af autoriserede serviceteknikere.

#### TILTÆNKT FORMÅL

Kapsaven kan anvendes til savning af massivt træ, limet træ, trælige materialer og plastmaterialer.

Arbejdsemner med rundt eller uregelmæssigt tværsnit (f.eks. brænde) må ikke saves, da sådanne emner ikke kan holdes sikkert under savningen. Ved savning på højkant af flade arbejdsemner skal der benyttes et egnet hjælpeanslag for sikker føring.

#### RESTRICSI

Selv hvis produktet bruges korrekt, kan restresici ikke helt udelukkes. Ved brug kan følgende risici opstå, og derfor bør brugeren lægge mærke til det følgende:

- For at undgå høreskader skal eksponeringstiden begrænses, og der skal bruges egnet høreværn.
- Brugeren bør træffe forholdsregler for at reducere virkningerne af vibrationerne og begrænse eksponeringstiden.

Der skal bruges en støvmaske for at undgå helbredsrisici, der kan opstå ved indånding af savstøv.

#### NETTILSLUTNING

Tilslutning må kun foretages til enfasnet vekselstrøm og kun til en netspænding, som er i overensstemmelse med angivelsen på mærkepladen. Tilslutning kan også ske til stikdåser uden beskyttelseskontakt, da kapslingsklasse II foreligger.

Stikdåser udendørs skal være forsynet med fejlstrømsikringskontakter (FI,RCD,PRCD). Det forlanger installationsforskriften for Deres elektroanlæg. Overhold dette, når De bruger vores maskiner.

Før ethvert arbejde ved maskinen skal stikket tages ud af stikdåsen. Maskinen slutes kun udkoblet til stikdåsen.

Tilslutningskablet holdes hele tiden væk fra maskinens arbejdsområde. Kablet ledes altid bort bag om maskinen.

Kontroller hvergang, før laderen anvendes, at tilslutningskabel, forlængerkabel og stik er i orden. Dele der er beskadiget bør kun repareres hos et autoriseret værksted.

#### VEDLIGEHOOLDELSE

Hvis elværktøjets tilslutningsledning er beskadiget, skal den erstattes med en specielt forberedt tilslutningsledning, der kan fås via kundeservicens organisation.

Husk at afbryde værktøjet fra strømforsyningen inden montering eller udtagning af savklingen.

Udskift en slidt bordindsats.

Rengør maskinen og beskyttelsesudstyret med en tør klud.

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

Brug kun Milwaukee-tilbehør og Milwaukee-reservedele. Komponenter, hvor udskiftningsproceduren ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicested (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskilt, kan de rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.



Dan

## CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer som eneansvarlige, at produktet, som beskrives under „Tekniske data“, opfylder alle de relevante bestemmelser i direktiverne

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EF

2014/30/EU

og følgende harmoniserede standarder er blevet anvendt.

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLER



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Før ethvert arbejde ved maskinen skal stikket tages ud af stikdåsen.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Brug høreværn!



Når der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på.



Brug beskyttelseshandsker!



Hold altid hænderne væk fra savbladets område.



Udsæt ikke maskinen for regn.



Elektrisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaffelse. Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.



Kapslingsklasse II elværktøj. Elværktøj, hvor beskyttelsen mod et elektrisk stød ikke kun afhænger af basisisoleringen men også af, at der anvendes yderligere beskyttelsesforanstaltninger som dobbelt isolering eller forstærket isolering. Der findes ikke udstyr til tilslutning af en beskyttelsesleder.



EurAsian overensstemmelsesmærke.



UkrSEPRO overensstemmelsesmærke.



EurAsian overensstemmelsesmærke.





TEKNISKE DATA Kapp-/gjærings sag	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Produksjonsnummer	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Nominell inngangseffekt	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Ampere	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Tomgangsturtall	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Sagblad-ø x hull-ø	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
sagebladtykkelse	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Skjærebredde maks. Gjæring 0°/ Helling 0° Gjæring 45°/ Helling 0° Gjæring 0°/ Helling 45° Gjæring 0°/ Helling 45° Gjæring 45°/ Helling 45° Gjæring 45°/ Helling 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Maks. Kuttedybde ved Gjæring 0°/ Helling 0° Gjæring 45°/ Helling 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Min. verktøymå	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Støyinformasjon</b> Måleverdier fastslått i samsvar med EN 61029. Det typiske A-bedømte støynivået for maskinen er:				
Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Lydeffektnivå (Usikkerhet K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Bruk hørselsvern!</b>				
<b>Vibrasjonsinformasjoner</b> Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 61029. Svingningsemissjonsverdi a <sub>n</sub>				
Saging av tre	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



#### ADVARSEL

Svingningsnivået som er angitt i denne instruksjonen er målt i overensstemmelse med målemetoden normert i direktiv EN 61029 og kan brukes til å sammenligne elektromaskiner med hverandre. Den egner seg også for en foreløbig vurdering av svingningsbelastningen.

Det angitte svingningsnivået representerer de hovedsaklige bruk av elektroverktøyet. Men anvendes elektroverktøyet for andre bruk med avvikende utskiftbare verktøy eller vedlikeholdet er utilstrekkelig, kan svingningsnivået være avvikende.

Dette kan forhøye svingningsbelastning betydelig over hele arbeidsperioden. For en nøyaktig vurdering av svingningsbelastningen må også det tas hensyn til tiden apparatet er avslått eller står på, men ikke er i bruk. Dette kan redusere svingningsbelastningen betydelig over hele arbeidsperioden.

Innfør også ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte bruker mot utvirkningen av svingningene. Disse kan f.eks. være: vedlikehold av elektroverktøyet og det utskiftbare verktøyet, holde hendene varme, organisasjon av arbeidsforløpet.



**ADVARSEL** Les alle sikkerhetsinstruksjer og bruksanvisninger. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

**Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.**



## SIKKERHETSINSTRUKSJER FOR KAPP-/GJÆRINGSSAG

**Bruk hørselsvern.** Støy kan føre til tap av hørselen.

Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen. Det anbefales å bruke arbeidshansker, faste og sklisikre sko og forkle.

Bruk vernehansker!

Støv som oppstår under arbeidet er ofte helsefarlig og bør ikke komme inn i kroppen. Bruk støvavsug og i tillegg egnede støvbeskyttelsesmaske. Fjern oppsamlet støv grundig, f.eks. oppsuging. Koble sagen til en støvsuger når det sages i tre.

Det anbefales å lese bruksanvisningen omhyggelig og bli instruert i den praktiske håndteringen før apparatet tas i bruk første gang.

Kontroller at maskinen alltid står stabil (f. eks at den er festet på arbeidsbenken).

Gulver skal være fritt for spon og sagerester.

Ikke bruk sagblad som ikke er i tråd med egenskapene i denne bruksanvisningen.

Bruk ingen sageblad som er skadet eller deformert

Bruk ingen sageblad laget av hurtigstål.

Bruk bare verktøy som er i samsvar med EN 847-1.

Bruk sagblad som er egnet for materialet som skal sages.

Bruk bare ordentlig slipte sageblad. Det på sagebladet angitte maksimum omdreiningstallet må overholdes.

Bruk bare de vedlagte flensene og de flensene som det er bilde av i bruksanvisningen for å feste sagebladet.

Verktøyene må oppbevares og transporteres i egnet beholder;

Bruk kappsagen aldri for saging av andre materialer enn de som er oppgitt i bruksanvisningen.

Bruk kappsagen bare med sikker funksjonerende og godt vedlikeholdt beskyttelseshette. Beskyttelseshetten skal automatisk trekke seg tilbake.

Ikke fjern sagerester eller andre deler av arbeidsstykker fra sagens område mens maskinen går og sageshode ikke befinner seg i hvilestilling.

Ikke grip inn i fareområdet mens maskinen er i gang.

Bruk alltid maskinens beskyttelsesinnretninger.

Feil i maskinen, også innebefattet verneinnretningen eller sagebladene, skal med en gang de oppdages, meldes til personen som er ansvarlig for sikkerheten.

Det bevegelige vernedekselet må ikke klemmes fast i åpen tilstand.

Langt materiale skal støttet på egnet måte.

Transporter kappsagen bare når transportsikringen på håndtaket griper riktig inn i sikringen.

Ikke skift ut LEDen mot en annen type. Reparasjoner skal kun utføres av autoriserte service - teknikere.

## FORMÅLSMESSIG BRUK

Kappsagen er egnet for saging av massivt tre, sammenlimt tre, tre lignende materiale og kunststoff.

Arbeidsstykker med runde eller uregelmessig tverrsnitt (f.eks ved) skal ikke sages, fordi disse ikke kan holdes sikkert ved sagingen. Ved saging av flate arbeidsstykker på høykant skal det brukes et egnet hjelperedskap for sikker føring av arbeidsstykket.

## RESTFARER

Selv ved sakkyndig bruk av produktet kan restfarer ikke helt utelukkes. Ved bruk kan følgende risikoer oppstå og derfor må brukeren ta hensyn til følgende:

- For å unngå hørselsskader må eksplosjonstiden innskrenkes og det skal brukes egnet hørselsvern.
- Bruker skulle ta forholdsregler for å minimere virkningen av vibrasjonene og for å begrense eksplosjonstiden.

Det skal brukes åndedrettsvern for å unngå sunnheitsrisikoer som kan oppstå ved å puste inn sagstøv.

## NETTILKOPLING

Skal bare tilsluttes enfasevekselstrøm og bare til den på skiltet angitte nettspenning. Tilslutning til stikkontakter uten jordet kontakt er mulig fordi beskyttelse beskyttelsesklasse II er forhanden.

Stikkontakter utendørs må være utstyrt med feilstrøm-sikkerhetsbryter (FI,RCD,PRCD). Dette forlanges av installasjonsforskriften for elektroanlegg. Vennligst følg dette når du bruker vårt apparat.

Trekk støpslet ut av stikkkontakten før du begynner arbeidet på maskinen.

Maskinen må være slått av når den koples til stikkkontakten.

Hold ledningen alltid vekk fra maskinens virkeområde. Før ledningen alltid bakover fra maskinen.

Kontroller apparat, tilkloplingsledning, akkupaack skjøteledning og støpsel for skader og aldring før bruk. La en fagmann reparere skadete deler.

## VEDLIKEHOLD

Er tilkoblingsledningen til elektroverktøyet skadet, må den skiftes ut med en spesielt laget tilkoblingsledning som er å få hos kundeservice organisasjonen.

Vær sikker på at støpslet er trukket ut av strømkontakten før det demonteres eller monteres sagblad.

Skift slitte bordinnlegg

Rengjør apparatet og verneinnretningen med en tørr klut.

Hold alltid luftenåpningene på maskinen rene.

Bruk kun Milwaukee tilbehør og Milwaukee reservedeler. Komponenter der utskiftning ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan du be om en eksplosjonstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det nummeret på typeskiltet.



Nor

## CE-SAMSVARERKLÆRING

Vi erklærer i alene ansvar at produktet beskrevet i „Teknisk data“ overensstemmer med alle relevante forskrifter til Eu direktiv 2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

og de følgende harmoniserte normative dokumentene. fyrstikker

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



Nor

## SYMBOLER



OBS! ADVARSEL! FARE!



Trekk støpslet ut av stikkkontakten før du begynner arbeider på maskinen.



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Bruk hørselsvern!



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Bruk vernehansker !



Hold hendene borte fra området til sagebladet.



Maskinen skal ikke utsettes for regn.



Elektriske apparat skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Elektriske og elektroniske apparat skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponering til en avfall bedrift. Informer deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter oppsamlingssteder.



Elektroverktøy av verneklasse II. Elektroverktøy hvor beskyttelse mot elektrisk slag ikke bare er avhengig av basisisoleringsen, men som også er avhengig av at tilleggs vernetiltak som dobbelt eller forsterket isolering blir brukt. Det finnes ingen innretning for tilkobling av en beskyttelsesleder.



EurAsian Konformitetstegn.



UkrSEPRO Konformitetstegn.



EurAsian Konformitetstegn.

TEKNISKA DATA Kap-/geringssåg	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Produktionsnummer	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Nominell upptagen effekt	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Ampere	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Tomgångsvarvtal, obelastad	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Sågklinga- $\emptyset$ x hål- $\emptyset$	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Sågklingans tjocklek	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Skärbredd max. Gering 0°/ Lutning 0° Gering 45°/ Lutning 0° Gering 0°/ Lutning 45° Gering 0°/ Lutning 45° Gering 45°/ Lutning 45° Gering 45°/ Lutning 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Max skärdjup vid Gering 0°/ Lutning 0° Gering 45°/ Lutning 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Min. avmätning av arbetsstycket	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Vikt enligt EPTA 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Bullerinformation</b>				
Mätvärdena har tagits fram baserade på EN 61029. A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:				
Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Använd hörselskydd!</b>				
<b>Vibrationsinformation</b>				
Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 61029.				
Vibrationsemissionsvärde a <sub>h</sub>				
Sågning i trä	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



Sve

## VARNING

Den i de här anvisningarna angivna vibrationsnivån har uppmätts enligt ett i EN 61029 normerat mätförfarande och kan användas vid jämförelse mellan olika elverktyg. Nivån är även lämplig att använda vid en preliminär bedömning av vibrationsbelastningen.

Den angivna vibrationsnivån representerar den huvudsakliga användningen av det aktuella elverktyget. Men om elverktyget ska användas i andra användningsområden, tillsammans med avvikande insatsverktyg eller efter otillräckligt underhåll, kan vibrationsnivån skilja sig. Det kan öka vibrationsbelastningen betydligt under hela arbetstiden.

För att få en exaktare bedömning av vibrationsbelastningen ska även den tid beaktas, under vilken elverktyget är avstängt eller är påslaget, utan att det verkligen används. Det kan reducera vibrationsbelastningen betydligt under hela arbetstiden.

Lägg som skydd för användaren fast extra säkerhetsåtgärder mot vibrationernas verkan, som till exempel: underhåll av elverktyg och insatsverktyg, varmhållning av händer och organisering av arbetsförlopp.



**WARNING Läs alla säkerhetsanvisningar och andra tillhörande anvisningar.** Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

**Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.**



### SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR KAP-/GERINGSSÅG

**Bär hörselskydd.** Buller kan leda till att du förlorar hörseln.

Använd alltid skyddsglasögon, skyddshandskar och hörselskydd.

Bär skyddshandskar!

Damm som uppkommer vid arbeten med denna maskin kan vara skadligt för hälsan om de når kroppen. Använd ett ut sugningssystem och bär skyddsmask. Avlägsna kvarblivande damm med t.ex. en dammsugare.

Anslut sågen till en dammsugning när du sågar trä.

Vi rekommenderar att inför första användningen läsa bruksanvisningen och sätta sig in i redskapets funktions sätt.

Se till att maskinen alltid står stadigt (t.ex. genom att fästa den på arbetsbänken).

Se till att golvet alltid är fritt från materialrester t.ex. spån och sågrester.

Sågklinga, vars värden inte överensstämmer med data i denna bruksanvisning, får ej användas.

Använd inga sågblad som har tagit skada eller är defomerade.

Använd inga sågklingor som är tillverkade av high-speed stål.

Endast verktyg som uppfyller EN 847-1 får användas.

Välj en sågklinga som lämpar sig för materialet som ska sågas.

Använd endast sågklingor som har skärpts på föreskrivet sätt. Det maximala varvtalet som står på sågklingan får inte överskridas.

Använd endast de flänsar som bifogas och som visas i bruksanvisningen för att fästa sågklingan.

Verktygen måste transporteras och förvaras i en därtill lämplig behållare;

Använd sågen aldrig för andra material än de som anges i bruksanvisningen.

Använd kapsågen endast om skyddhuven fungerar felfritt och om den har skötts på föreskrivet sätt. Skyddhuven måste svänga tillbaka automatiskt.

Avlägsna ej några sågningsrester eller andra delar av arbetsstycket från sågens arbetsområde, när maskinen är i gång och såghuvudet inte är i viloläge.

Lakttag största försiktighet när maskinen är igång.

Använd alltid maskinens skyddsanordningar.

Fel på maskinen, inklusive skyddsanordningen, ska omgående meddelas säkerhetsansvarig.

Sågens pendelskyddskåpa får ej fastläsas.

Stötta långa arbetsstycken på lämpligt sätt .

Transportera kapsågen endast med hjälp av handtaget - transport-säkring måste ha gått i lås.

Byt inte ut LED:n mot en annan. Reparationer får endast utföras av auktoriserade service-tekniker.

### ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Kapsågen kan användas för att såga massivt trä, limmat trä, träliknande material och plast.

Arbetsstycken med runt eller oregelbundet tvärsnitt (t ex ved) får ej sågas, eftersom dessa inte kan fixeras på ett säkert sätt. För att såga plana arbetsstycken vertikalt, skall användas lämpligt stödanslag för säker styrning av arbetsstycket.

### KVARSTÅENDE RISKER

Även om produkten används på ändamålsenligt och föreskrivet sätt kan kvarstående risker aldrig helt uteslutas. Vid användningen finns nedan nämnda risker varför du som användare vid sidan om alla andra föreskrifter också ska beaktas följande:

- Använd lämpligt hörselskydd och begränsa exponeringstiden för att undvika hörselskador.
- Vidtag lämpliga åtgärder för att reducera följderna av vibrationer och begränsa exponeringstiden.

Använd en andningsskyddsmask för att förhindra att du andas in sågdamm som kan ge hälsoskador.

### NÄTANSLUTNING

Får endast anslutas till 1-fas växelström och till den spänning som anges på dataskylten. Anslutning kan även ske till eluttag utan skyddskontakt, eftersom konstruktionen motsvarar skyddsklass II.

Anslut alltid verktyget till via en felströmbrytare (FI, RCD, PRCD) vid användning utomhus.

Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.

Maskinen skall vara fränkopplad innan den anslutes till väggurtag.

Nätkabeln skall alltid hållas ifrån arbetsområdet. Lägg kabeln bakåt i förhållande till arbetsriktningen.

Bryt alltid strömmen vid ombyggnads- och servicearbeten.

### SKÖTSEL

Om elverktygets anslutningskabel är skadad så ska den bytas ut mot en speciell förmonterad anslutningskabel som kundtjänsten tillhandahåller.

Koppla alltid bort verktyget från eluttaget innan du sätter dit eller tar bort sågklingan.

Byt ut bordsinlägget om det är slitet.

Rengör både verktyget och skyddsanordningen med en torr trasa.

Se till att motorhöljets luftslitsar är rena.

Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar. Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skall bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyren garanti-/kundtjänstadresser).

Vid behov av sprängskiss, kan en sådan, genom att uppge maskinens art. nr. (som finns på typskylten) erhållas från: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.



## CE-FÖRSÄKRAN

Vi tar på vårt ansvar att produkten som har beskrivits under Tekniska data uppfyller alla relevanta villkor i direktiven 2011/65/EU (RoHS) 2006/42/EG 2014/30/EU samt att följande harmoniserade standarder har använts.  
EN 61029-1:2009 + A11:2010  
EN 61029-2-9:2012+A11:2013  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director  
Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Använd hörselskydd!



Använd alltid skyddsglasögon.



Bär skyddshandskar!



Se till att du aldrig kommer med händerna i närheten av sågbladet.



Utsätt sågen inte för regn.



Elektriska maskiner och elverktyg som kasseras får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporna. Elektriska maskiner och verktyg samt elektronisk utrustning som kasseras ska samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshandling. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elkrot.



Elverktyg skyddsklass II. Elverktyg hos vilket skyddet mot elstötar inte bara är avhängigt av basisoleringen utan också av att det finns extra skyddsåtgärder, som en dubbel isolering eller en förstärkt isolering. Det finns ingen anordning för anslutning av en skyddsledare.



EurAsian överensstämmelsesymbol.



UkrSEPRO överensstämmelsesymbol.



EurAsian överensstämmelsesymbol.

TEKNISET ARVOT Katkaisu- ja jiiirisaaha	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Tuotantonumero	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Nimellinen teho	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Amp	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Kuormittamaton kierrosluku	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Sahanterän ø x reiän ø	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
sahanterän paksuus	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Jyrsintäleveys maks. Viistekulma 0°/ Kallistus 0° Viistekulma 45°/ Kallistus 0° Viistekulma 0°/ Kallistus 45° Viistekulma 45°/ Kallistus 45° Viistekulma 45°/ Kallistus 45° Viistekulma 45°/ Kallistus 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Leikkaussyvyys kork. Viistekulma 0°/ Kallistus 0° Viistekulma 45°/ Kallistus 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Työkappaleen minimaalinen	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Paino EPTA-meneteltyen 01/2003 mukaan	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Melunpäästötiedot</b>				
Mitta-arvot määritetty EN 61029 mukaan. Koneen tyypillinen A-luokitettu melutaso:				
Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Äänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Käytä kuulosuojaimia!</b>				
<b>Tärinä tiedot</b>				
Värähtelyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummitattuna EN 61029 mukaan).				
Värähtelyemissioarvo a <sub>h</sub>				
Puun sahaaminen	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Epävarmuus K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



## VAROITUS

Näissä ohjeissa mainittu värähtelytaso on mitattu EN 61029 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös värähtelyrasituksen väliaikaiseen arviointiin.

Mainittu värähtelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavin työkaluun tai riittämättömästi huoltaen, värähtelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa värähtelyrasitusta koko työajan osalta.

Tarkan värähtelyrasituksen toteamiseen tulee ottaa huomioon aika, jona laite on kytketty pois tai on kylläkin päällä, mutta ei käytössä. Se voi pienentää värähtelyrasitusta koko työajan osalta.

Määrittele lisäturvatoimenpiteitä käyttäjän suojaamiseksi värinöiden vaikutukselta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalujen ja käyttötyökalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työväiheidien organisaatio.



**VAROITUS** Lue kaikki, myös annetut turvallisuusmääräykset ja käyttöohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

**Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.**



## KATKAISU- JA JIIRISAHAN TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

**Käytä korvasuojia.** Melulle altistuminen voi heikentää kuuloa. Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja. Suojakäsineiden, turvallisten ja tukevapohjaisten kenkien, kuulosuojainten ja suojaasiiliinan käyttöä suositellaan.

Käytä suojakäsineitä!

Työstössä syntyvä pöly saattaa olla terveydelle vahingollista, joten sen koskettaminen tai hengittäminen tulisi välttää. Liitä kone kohdeimujärjestelmään ja käytä sopivaa pölysuojaa kasvoilla. Poista laskeutunut pöly huolellisesti esimerkiksi pölynimurilla.

Liitä saha pölynimulaitteeseen puuta sahatessasi.

On suositeltavaa lukea käyttöohje huolellisesti läpi ennen laitteen ensimmäistä käyttöä ja perehtyä laitteen käsittelyyn käytännössä ohjauksen alaisena.

Varmista, että kone seisoo aina tukevasti paikallaan (esim. kiinnittämällä se ruuvipenkkiin).

Pidä lattia puhtaana materiaaliäjätteistä, esim. purusta ja sahausjätteistä.

Sahanteriä, joiden tunnus tiedot eriyvät tästä käyttöohjeesta, ei saa käyttää.

Älä käytä sahanteriä, jotka ovat vahingoittuneet tai väänntyneet.

Ei saa käyttää pikateräksistä valmistettuja sahanteriä.

Koneen kanssa saa käyttää vain sellaisia teriä, jotka ovat EN 847-1 mukaisia.

Valitse sahattavalle materiaalille sopiva sahanteriä.

Käytä vain asianmukaisesti teroitettuja sahanteriä. Sahanteriään merkittyä suurinta kierroslukua ei saa ylittää.

Käytä ainoastaan mukana toimitettuja ja käyttöohjeessa kuvattuja laippoja sahanterän kiinnittämiseen.

Teriä tulee kuljettaa ja säilyttää sopivassa säilytyskotelossa.

Älä koskaan käytä katkaisusahaa muiden kuin käyttöohjeessa luettelujen materiaalien leikkaamiseen.

Käytä katkaisusahaa vain turvallisesti toimivan ja hyvin huolletun suojakuvun kera. Suojakuvun tulee kääntyä takaisin itsestään.

Älä poista sahausjätteitä tai muita työkalupalojen paloja sahausalueelta, kun kone käy eikä sahan pää ole lepoasennossa.

Älä tartu käynnistetyn laitteen työskentelyalueelle.

Laitteen suojaruosteita on ehdottomasti käytettävä.

Koneessa, mukaanluettuna suojaruosteissa tai sahanterissä, ilmenevät viat tulee ilmoittaa heti niiden havaitsemisen jälkeen koneen turvallisesta käytöstä vastuulliselle henkilölle.

Liikkuvan teränsuojaa ei saa kiinnittää aukinaisena.

Pitkiä työstökappaleita tulee tukea sopivoin toimin.

Kuljeta katkaisusahaa vain kahvasta kantaan ja kuljetusvarmistuksen ollessa lukittuna.

Älä vaihda LED:in tilalle toisenlaista. Vain valtuutetut huoltoteknikot saavat suorittaa tarvittavat korjaukset.

## TARKOITUKSENMUKAINEN KÄYTTÖ

Katkaisusahaa saa käyttää umpiunpuun, liimatun puun, puunkaltaisten raaka-ainesten ja muovien sahaamiseen.

Työkappaleita, joiden halkaisija on pyöreä tai epäsäännöllinen (esim. polttopuita), ei saa sahata, koska niitä ei voida pitää tukevasti paikallaan sahaamisen aikana. Sahattaessa laakeita työkappaleita pystyasennossa tulee käyttää sopivaa tukivastetta niiden turvallista kuljettamista varten.

## JÄÄMÄRISKIT

Vaikka tuotetta käytetäänkin määräysten mukaisesti, niin jäämäriskejä ei voida välttää täysin. Käytössä saattaa esiintyä seuraavia riskejä, ja siksi käyttäjän tulee muistaa seuraavat asiat:

- Kuulovammojen välttämiseksi tulee rajoittaa altistamisaikaa ja käyttää sopivia kuulosuojuksia.
- Käyttäjän tulee ryhtyä sopiviin toimenpiteisiin tarinän vaikutusten vähentämiseksi ja rajoittaa altistamisaikaa.

Sahauspölyn sisäänhengittämisestä mahdollisesti aiheutuvien terveydellisten haittojen välttämiseksi tulee käyttää suojanamaria.

## VERKKOLIITÄNTÄ

Yhdistä ainoastaan yksivaiheiseen vaihtovirtaan, jonka verkkojännite on sama kuin tyyppikilvessä ilmoitettu. Myös liittämisen maadoittamattomiin pistorasioihin on mahdollista, sillä rakenne vastaa turvallisuusluokkaa II.

Ulkokäytössä olevat pistorasiat on varustettava vikavirta-suojakytkimillä (FI, RCD PRCD) sähkölaitteistosi asennusmääräyksen mukaisesti. Muista tarkistaa, että laite liitetään ulkokäytössä ulkopistorasiaan ja neuvottele asiasta sähköasentajasi kanssa.

Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimesta ennen koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Varmista, että kone on sammutettu ennen kytkemistä sähköverkkoon.

Pidä sähköjohto poissa koneen käyttöalueelta. Siirrä se aina taaksesi.

Tarkista ennen jokaista käyttökertaa, ettei laitteessa, liitäntäjohdossa, jatkojohdossa ja pistotulppassa ole vaurioita eikä niissä ole tapahtunut muutoksia. Viallisia osia saa korjata vain alan ammattilainen.

## HUOLTO

Jos sähkötyökalun verkkoliitäntäjohto on vahingoittunut, se täytyy korvata erityisvalmisteisella verkkoliitäntäjohdolla, joka on saatavana teknisen asiakaspalvelun kautta.

Muista irrottaa laite virtalähteestä, ennen kuin kiinnität tai irrotat sahanterän.

Vaihda loppuun kulunut pöydän sisäke uuteen.

Puhdista laite ja suojaruusteet kuivalla liinalla.

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvailtu, tarvitsee vaihtoa ota yhteys johonkin Milwaukee palvelupisteistä (kts. listamme takuuhuoltoliikkeiden/ palvelupisteiden osoitteista)

Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähettämään laitteen kokoonpanopöytäkirjan ilmoittamalla arvokilven numeron seuraavasta osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Germany.



Suo



## TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA

Vakuutamme täten olevamme yksin vastuussa siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote vastaa kaikkia direktiivien merkityksellisiä säädöksiä

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EY

2014/30/EU

ja seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on käytetty.

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLIT



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimesta ennen koneeseen tehtäviä toimempiteitä.



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Käytä kuulosuojaimia!



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä suojakäsineitä!



Älä koskaan vie käsiäsi sahanterän alueelle.



Älä jätä konetta alttiiksi sateelle.



Sähkölaitteita ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkö- ja elektroniset laitteet tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikkeeseen ympäristöystävällistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisilta viranomaisilta tai alan kauppiailtasi tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspaikoista.



Suojaluokan II sähkötyökalu. Sähkötyökalu, jonka sähköiskun suojaus ei ole riippuvainen ainoastaan peruseristyksestä, vaan myös siitä, että käytetään lisäturvatoimia, kuten kaksinkertaista eristystä tai vahvistettua eristystä. Laitteessa ei ole suojajohtimen liittämiseen tarvittavia varusteita.



EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki.



UkrSEPRO-vaatimustenmukaisuusmerkki.



EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Αριθμός παραγωγής	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Ονομαστική ισχύς	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Αμπέρ	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Διάμετρος λεπίδας πριονιού x διάμετρος διάτρησης	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Πάχος πριονοδίσκου	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Πλάτος τομής Μέν. Φαλτογωνία 0°/ Κλίση 0° Φαλτογωνία 45°/ Κλίση 0° Φαλτογωνία 0°/ Κλίση 45° Φαλτογωνία 45°/ Κλίση 45° Φαλτογωνία 45°/ Κλίση 45° Φαλτογωνία 45°/ Κλίση 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Μεγ. Βάθος τομής στους Φαλτογωνία 0°/ Κλίση 0° Φαλτογωνία 45°/ Κλίση 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Ελάχιστες διαστάσεις του ακατέργαστου υλικού	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Πληροφορίες θορύβου</b> Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 61029. Η σύφωνα με την καμπύλη A εκτιμηθείσα στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:				
Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!</b>				
<b>Πληροφορίες δονήσεων</b> Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 61029. Τιμή εκπομπής δονήσεων a <sub>n</sub>				
Πριόνισμα ξύλων	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Ανασφάλεια K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το αναφερόμενο σ' αυτές τις οδηγίες επίπεδο δονήσεων έχει μετρηθεί με μια τυποποιημένη σύμφωνα με το EN 61029 μέθοδο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση των ηλεκτρικών εργαλείων μεταξύ τους. Αυτό είναι επίσης κατάλληλο για μια προσωρινή εκτίμηση της επιβάρυνσης των δονήσεων.

Το αναφερόμενο επίπεδο δονήσεων αντιπροσωπεύει τις κύριες χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν όμως το ηλεκτρικό χρησιμοποιείται σε άλλες χρήσεις, με διαφορετικά εργαλεία εφαρμογής ή ανεπαρκή συντήρηση, μπορεί να υπάρξει απόκλιση του επιπέδου δονήσεων. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

Για μια ακριβή εκτίμηση της επιβάρυνσης των δονήσεων οφείλουν επίσης να λαμβάνονται υπόψη οι χρόνοι, στους οποίους η συσκευή είναι απενεργοποιημένη ή είναι μεν ενεργοποιημένη αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

Καθορίζετε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από την επίδραση των δονήσεων όπως για παράδειγμα: Συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εργαλείων εφαρμογής, διατηρείτε ζεστά τα χέρια, οργάνωση των διαδικασιών εργασίας.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες.** Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.  
**Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.**



#### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ

**Φοράτε ωτοασπίδες.** Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Συνιστάνται τα προστατευτικά γάντια, τα σταθερά και αντιολισθητικά παπούτσια και η ποδιά.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια!

Η δημιουργούμενη κατά την εργασία σκόνη είναι συχνά επιβλαβής για την υγεία και δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με το σώμα. Χρησιμοποιείτε μια διάταξη αναρρόφησης της σκόνης και φοράτε επιπλέον μια κατάλληλη προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη. Απομακρύνετε επιμελώς τη μαζεμένη σκόνη, π.χ. με αναρρόφησης.

Συνδέστε το πριόνι σε συσκευή απορρόφησης σκόνης όταν πριονίζετε ξύλο.

Πριν την χρήση της συσκευής για πρώτη φορά συνίσταται να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και να ζητήσετε να σας περιγράψουν τον χειρισμό της συσκευής.

Να σιγουρευόμαστε πως η μηχανή είναι σταθερή (π.χ. στερέωση στον πάγκο εργασίας).

Το δάπεδο να διατηρείται ελεύθερο από κατάλοιπα υλικών, π.χ. ροκανίδια κλπ..

Οι λεπίδες πριονιού, που δεν αντιστοιχούν με τα χαρακτηριστικά στοιχεία σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.

Μη χρησιμοποιείτε ελαττωματικές ή στρεβλωμένες πριονολάμες.

Δεν χρησιμοποιείτε πριονοδίσκους κατασκευασμένους από ταχυάλυβα.

Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο εξαρτήματα, που ανταποκρίνονται στο πρότυπο EN 847-1.

Επιλέγεται ένα κατάλληλο πριονοδίσκο για το υλικό που θέλετε να κόψετε.

Χρησιμοποιείτε μόνο κανονικά ακονισμένους πριονοδίσκους. Πρέπει να τηρείται ο αναφερόμενος επάνω στον πριονοδίσκο μέγιστος αριθμός στροφών.

Χρησιμοποιείτε μόνο τις εμπереχόμενες και τις απεικονιζόμενες στις οδηγίες χειρισμού φλάντζες για τη στερέωση του πριονοδίσκου.

Τα εργαλεία πρέπει να μεταφέρονται και να φυλάγονται σε ένα κατάλληλο δοχείο

Δεν χρησιμοποιείτε το φάλτσοπριονο για την κοπή διαφορετικών υλικών, από αυτά που αναφέρονται στις οδηγίες χειρισμού.

Να χρησιμοποιείτε το φάλτσοπριονο μόνο με καλά λειτουργούν και καλά συντηρημένο προστατευτικό κάλυμμα. Το προστατευτικό κάλυμμα πρέπει να ηγναίνει αυτόματα προς τα πίσω.

Μην απομακρύνετε υπολείμματα πριονίσματος ή άλλα τμήματα του καταρρασθέντος αντικειμένου από την περιοχή πριονίσματος όταν λειτουργεί η μηχανή και δεν έχει ακινητοποιηθεί η κεφαλή του πριονιού.

Μην απλώνετε τα χέρια σας στην επικίνδυνη περιοχή της μηχανής όταν είναι σε λειτουργία.

Χρησιμοποιείτε οπωσδήποτε τη διάταξη προστασίας της μηχανής.

Σφάλματα στη μηχανή, συμπεριλαμβανομένης της προστατευτικής διάταξης ή των πριονοδίσκων, πρέπει μόλις αυτά γίνουν αντιληπτά, να δηλωθούν στον υπεύθυνο ασφαλείας.

Το κινητό προστατευτικό κάλυμμα δεν επιτρέπεται να ασφαλιστεί στην ανοιχτή κατάσταση.

Τεμάχια κατεργασίας μεγάλου μήκους πρέπει να στηρίζονται κατάλληλα.

Εκτελείτε τη μεταφορά του φάλτσοπριονο μόνο με τοποθετημένη την ασφάλεια μεταφοράς στη χειρολαβή.

Μην αντικαταστήτε τη λυχνία LED με λυχνία άλλου τύπου.

Επισκευές επιτρέπεται να πραγματοποιηθούν μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς της Εξυπηρέτησης Πελατών.

#### ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Το φάλτσοπριονο προορίζεται για ξύλα μασσίφ, για κολλημένα ξύλα, για υλικά παρόμοια με ξύλο και για πλαστικά.

Δεν επιτρέπεται το κόψιμο αντικειμένων με στρογγυλή ή όχι ομοίομορφη διατομή (π.χ. καουσόξυλα), διότι δεν συγκρατούνται καλά κατά το πριόνισμα. Όταν κόβεται όρθια αντικείμενα που είναι σχετικά λεπτά, να υπάρχει βοηθητικός οδηγός για ασφαλή καθοδήγηση.

#### ΛΟΙΠΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Ακόμα και σε περίπτωση ορθής χρήσης του προϊόντος δεν μπορούν να αποκλειστούν λοιποί κίνδυνοι. Κατά τη χρήση μπορούν να παρουσιαστούν οι ακόλουθοι κίνδυνοι, να αυτόν τον λόγο ο χειριστής πρέπει να προσέξει τα παρακάτω:

- Για να αποφευχθεί βλάβη της ακοής πρέπει να περιοριστεί ο χρόνος έκθεσης και να χρησιμοποιούνται προστατευτικά μέσα της ακοής.
- Ο χειριστής πρέπει να λαμβάνει μέτρα για τη μείωση των κραδασμών και τον περιορισμό του χρόνου έκθεσης.

Για τη μείωση των κινδύνων υγείας που μπορούν να προκύψουν από την εισπνοή πριονιδίων πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική μάσκα αναπνοής.

#### ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

Συνδέστε μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός κατηγορίας προστασίας II.

Οι πρίζες στους εξωτερικούς χώρους πρέπει να είναι εξοπλισμένες με μικροαυτόματος διακόπτες προστασίας (FI, RCD, PRCD). Αυτό απαιτεί ο σχετικός κανονισμός από την ηλεκτρική σας εγκατάσταση. Προσέξτε παρακαλώ αυτό το σημείο κατά τη χρήση της συσκευής μας.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή τραβάτε το φως από την πρίζα.

Συνδέστε τη μηχανή στην πρίζα μόνο αν ο διακόπτης είναι στη θέση απενεργοποίησης.

Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης πάντοτε μακριά από την περιοχή δράσης της μηχανής. Περνάτε το καλώδιο πάντοτε πίσω από τη μηχανή.

Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τη συσκευή, το καλώδιο σύνδεσης, το καλώδιο επέκτασης (μπαλαντζά), το πακέτο των μπαταριών και το φως για τυχόν ζημιά και γήρανση. Αναθέστε την επισκευή των κατεστραμμένων εξαρτημάτων μόνο σ' έναν ειδικευμένο τεχνίτη.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος της συσκευής έχει υποστεί ζημιά πρέπει να αντικατασταθεί από ένα ειδικά για αυτόν τον σκοπό προετοιμασμένο καλώδιο το οποίο μπορείτε να προμηθευτείτε από την εξυπηρέτηση πελατών.

Αποσυνδέστε το εργαλείο από το ρεύμα πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε την λεπίδα κόπτη.

Να αντικαθιστάται το φθαρμένο ένθετο του πάγκου.

Καθαρίζετε την συσκευή και τον εξοπλισμό προστασίας με ένα στεγνό πανί.

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαερισμού της μηχανής καθαρές.

Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee. Εξαρτήματα, που η αλλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukee (βλέπε φυλλάδιο εγγύηση/ διευθύνσεις τεχνικής υποστήριξης).

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο συναρμολόγησης της συσκευής, δίνοντας τον τύπο της μηχανής και αριθμό στην πινακίδα ισχύος, από το κέντρο σέρβις ή απευθείας από τη φήμα Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι το προϊόν που περιγράφεται στα «Τεχνικά Χαρακτηριστικά» συμμορφώνεται με όλες τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2011/65/ΕΕ (RoHS)

2006/42/ΕΚ

2014/30/ΕΕ

και έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director

Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## ΣΥΜΒΟΛΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή τραβάτε το φως από την πρίζα.



Παρακαλώ διαβάστε σχολαστικά τις οδηγίες χρήσης πριν από την έναρξη λειτουργίας.



Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!



Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.



Να φοράτε προστατευτικά γάντια!



Ποτέ μη βάζετε τα χέρια σας στην περιοχή της πριονόλαμας.



Η μηχανή να μην εκτίθεται σε βροχή.



Ηλεκτρικά μηχανήματα δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά μηχανήματα συλλέγονται ξεχωριστά και παραδίδονται προς ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον σε επιχείρηση επεξεργασίας απορριμμάτων. Ενημερωθείτε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορριμμάτων.



Ηλεκτρικό εργαλείο κατηγορίας ασφάλειας II. Ηλεκτρικό εργαλείο στο οποίο η προστασία από ηλεκτροπληξία δεν εξαρτάται μόνο από την βασική μόνωση αλλά και από συμπληρωματικά μέτρα ασφάλειας όπως διπλή ή ενισχυμένη μόνωση. Δεν υπάρχει εξοπλισμός για να συνδεθεί με την γείωση.



EurAsian σήμα πιστότητας.



UkrSEPRO σήμα πιστότητας.



EurAsian σήμα πιστότητας.



EL

TEKNİK VERİLER Çekme kapaklı ve çapraz testere	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Üretim numarası	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Giriş gücü	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Amper	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Boştaki devir sayısı	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Testere bıçağı çapı x delik çapı	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Bıçkı levhası kalınlığı	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Kesme genişliği Maks. Gönye 0°/ Eğim 0° Gönye 45°/ Eğim 0° Gönye 0°/ Eğim 45° Gönye 0°/ Eğim 45° Gönye 45°/ Eğim 45° Gönye 45°/ Eğim 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
de maksimum kesme derinliği Gönye 0°/ Eğim 0° Gönye 45°/ Eğim 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Minimum iş parçası boyutu	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2003'e göre	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Gürültü bilgileri</b> Ölçüm değerleri EN 61029 e göre belirlenmektedir. Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basıncı seviyesi değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:				
Ses basıncı seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Koruyucu kulaklık kullanın!</b>				
<b>Vibrasyon bilgileri</b> Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 61029'e göre belirlenmektedir: titreşim emisyon değeri a <sub>h</sub>				
Ağaç yontma	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Tolerans K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## UYARI

Bu talimatlarda belirtilen titreşim seviyesi, EN 61029 standardına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbiriyle karşılaştırmak için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici değerlendirilmesi için de uygundur.

Belirtilen titreşim seviyesi, elektrikli el aletinin genel uygulamaları için geçerlidir. Ancak elektrikli el aleti başka uygulamalar için, farklı eklenti parçalarıyla ya da yetersiz bakım koşullarında kullanılırsa, titreşim seviyesi farklılık gösterebilir. Bu durumda, titreşim yükü toplam çalışma zaman aralığı içerisinde belirgin ölçüde yükselebilir.

Titreşim yükünün tam bir değerlendirilmesi için ayrıca cihazın kapalı olduğu süreler ve cihazın çalışır durumda olduğu, ancak gerçek kullanımda bulunmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Böylelikle, toplam çalışma zamanı aralığı boyunca meydana gelen titreşim yükü belirgin ölçüde azaltılabilir.

Kullanıcıyı titreşimlerin etkisinden korumak üzere, örneğin elektrikli el aletlerinin ve eklenti parçalarının bakımı, ellerin sıcak tutulması ve iş akışlarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirleri belirleyiniz.



**UYARI Güvenlikle ilgili bütün açıklamaları.** Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmaları, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ileride kullanmak üzere saklayın.**



### ÇEKME KAPAKLI VE ÇAPRAZ TESTERE İÇİN GÜVENLİK UYARILARI

**Koruyucu kulaklık kullanın.** Gürültü etkisi işitme kaybını etkiler.

Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın. Koruyucu iş eldivenleri, sağlam ve kaymaz ayakkabılar ve iş önlüğü kullanmanızı tavsiye ederiz.

Koruyucu eldivenlerinizi takınız!

Tahtalar uzun süre işlenirken veya sağlığa zararlı toz çıkaran malzemeler profesyonel olarak işlenirken alet uygun bir toz emme donanımına bağlanmak zorundadır. Profesyonel kullanıcılar diğer malzemelere ilişkin hükümleri yetkili meslek kuruluşu ile açıklığa kavuşturmak zorundadır.

Ahşap keserken testereyi bir elektrikli süpürgeye bağlayınız.

Aleti ilk kez kullanıyorsanız, önce kullanım kılavuzunu dikkatle okumanızı ve deneyimli birinin gözetiminde biraz çalışmanızı öneririz.

Daima makinenin durduğu yerin güvenli olmasını sağlayın (örneğin bir banka tutturun)

Üzerinde malzeme artıkları bulunan zemini, örneğin talaş ve testere atıkları, boş bulundurun.

Tanıtım verileri bu kullanım kılavuzunda belirtilmemiş terete bıçaklarını kullanmayın.

Hasarlı veya şekli bozulmuş testere levhaları kullanmayın.

Seri çalışma çeliğinden mamul bıçkı levhaları kullanmayın.

Yalnızca EN 847-1 normuna uygun takımların kullanılması gerekir. Kesilecek malzeme için uygun bıçkı levhası seçin.

Sadece usulüne uygun olan keskin bıçkı levhalarını kullanın. Bıçkı levhası üzerinde yazılı bulunan maksimum devir sayısı dikkate alınacaktır.

Bıçkı levhasını, ekte bulunan ve kullanma talimatında belirtilen flaşa tutturarak kullanın.

Takımların uygun bir kap içinde taşınması ve saklanması gerekir.

Başlıklı bıçkı makinesini, işletme talimatında belirtilmeyen başka bir malzeme için kullanmayın.

Kapaklı testereyi sadece güvenli fonksiyonu bulunan ve bakımı iyi yapılmış koruyucu kask ile kullanın. Koruyucu kaskın kendiliğinden geriye doğru hareketli olması gerekir.

Makine çalışırken ve testere kafası sakın bir şekilde durmuyorken, testere artıklarını ve testere sahasının tezgahlarındaki diğer parçaları kaldırmayın.

Aletin tehlikeli olabilecek bölümlerini tutmayın.

Aletin koruyucu donanımını mutlaka kullanın.

Emniyet tertibatı veya bıçkı levhaları da dahil olmak üzere makinede tespit edilen hatalar, emniyet önlemleri için sorumlu kişiye bildirilecektir.

Hareketli koruyucu kapağı açık pozisyonda sıkımayın.

Destekleme için uzun tezgah sopası uygundur.

Başlıklı bıçkı makinesini, sadece elle tutulacak yerindeki emniyetli ve nakil dayanıklı tertibat ile nakledin.

LED lambasını başkasıyla değiştirmeyiniz. Tamirler sadece yetkili servis teknisyenleri tarafından yapılabilir.

### KULLANIM

Kapaklı testere masif ağaçların traşlanması için kullanılır, ahşap ve ahşap benzeri maddeleri ve plastik maddeleri ufalar.

Yuvarlak veya düzenli olmayan enine kesitli malzemeler (örneğin yarıncı donular) testere ile kesilemez, zira bunlar testere ile kesilirken güvenli bir şekilde tutulamaz. Düz malzemelerin yüksek kenarları testere ile kesilirken güvenli bir şekilde sevk ve idare edilebilmeleri amacıyla uygun bir yardımcı vuruş kullanın.

### KALAN TEHLİKELER

Ürün usulüne uygun kullanıldığında dâhil, kalan tehlikeler söz konusu olabilir. Kullanım sırasında aşağıda belirtilen riskler meydana gelebilir ve bu yüzden kullanıcının aşağıdaki hususlara dikkat etmesi gerekmektedir:

- İşitme zararlarını önlemek için maruz kalma süresi azaltılmalı ve uygun bir koruyucu kulaklık takılmalıdır
- Kullanıcı, titreşimlerin etkilerini ve maruz kalma süresini azaltmak için tedbirler almalıdır.

Testere tozunun solunmasından dolayı oluşabilen sağlık risklerini önlemek için bir koruyucu solunum maskesi takılmalıdır.

### ŞEBEKE BAĞLANTISI

Aleti sadece tek fazlı alternatif akıma ve tip etiketi üzerinde belirtilen şebeke gerilimine bağlayın. Yapısı Koruma sınıfı II'ye girdiğinden alet koruyucu kontaklı prizde bağlanabilir.

Açık havadaki prizler hatalı akım koruma şalteri (FI, RCD, PRCD) ile donatılmış olmalıdır. Bu, elektrik tesisatınızdaki bir zorunluluktur. Lütfen aletimizi kullanırken bu hususa dikkat edin.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişi prizden çekin.

Aleti sadece kapalı iken prize takın.

Bağlantı kablosunu aletten uzak tutun. Kablo daima aletin arkasında olmalıdır ve toplanmamalıdır.

Her kullanımdan önce alet, bağlantı kablosu, uzatma kablosu ve fişin hasarlı olup olmadığını ve eskiiyip eskimediğini kontrol edin. Hasarlı parçaları sadece uzmanına onartın.

### BAKIM

Elektrikli aletin elektrik kablosu hasarlıysa, müşteri hizmeti organizasyonu üzerinden temin edilebilen önceden özel olarak hazırlanmış bir elektrik kablosu ile değiştirilmesi gerekmektedir.

Testere bıçağını takmadan veya çıkarmadan önce aletin fişini güç kaynağından çektiğinizden emin olun.

Kullanılmış ve aşınmış tezgah desteğini yenisi ile değiştirin.

Cihazı ve koruyucu tertibatı kuru bir bezle temizleyiniz.

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerektiği takdirde aletin günlük görünüş şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki sayının bildirilmesi koşuluyla müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.



Tür

## CE UYGUNLUK BEYANI

"Teknik veriler" başlığı altında tanımlanan ürünün, sayılı direktiflerdeki tüm hükümleri  
2011/65/EU (RoHS)  
2006/42/EC  
2014/30/EU  
uyumlaştırılmış standartları  
EN 61029-1:2009 + A11:2010  
EN 61029-2-9:2012+A11:2013  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12



*Alexander Krug*

Alexander Krug / Managing Director  
Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SEMBOLLER



**DIKKAT! UYARI! TEHLİKE!**



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişi prizden çekin.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Koruyucu kulaklık kullanın!



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu eldivenlerinizi takınız!



Elinizi hiçbir zaman testere levhasına doğru tutmayın.



Makineyi yağmur altında tutmayın.



Elektrikli cihazların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli ve elektronik cihazlar ayrılarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidirler. Yerel makamlara veya satıcınıza geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.



Koruma sınıfı II olan elektrikli aletler. Elektrik çarpmasına karşı korumanın sadece temel izolasyona bağlı olmayıp, aynı zamanda çift izolasyon veya takviyeli izolasyon gibi ek koruyucu önlemlerin alınmasına bağlı olan elektrikli alet. Bir koruyucu iletken bağlamak için düzeneği bulunmamaktadır.



EurAsian Uyumluluk işareti



UkrSEPRO Uyumluluk işareti



EurAsian Uyumluluk işareti

TECHNICKÁ DATA Pokosové pily	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Výrobní číslo	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Jmenovitý příkon	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Amp.	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Volnoběžné otáčky	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Pilový kotouč ø x díra ø	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
tloušťka pilového listu	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Šířka řezu max. Pokos 0°/ Sklon 0° Pokos 45°/ Sklon 0° Pokos 0°/ Sklon 45° Pokos 0°/ Sklon 45° Pokos 45°/ Sklon 45° Pokos 45°/ Sklon 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Max. hloubka řezu při Pokos 0°/ Sklon 0° Pokos 45°/ Sklon 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Min. rozměry obrobku	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Informace o hluku</b>				
Naměřené hodnoty odpovídají EN 61029. V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:				
Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Používejte chrániče sluchu !</b>				
<b>Informace o vibracích</b>				
Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěnév smyslu EN 61029.				
Hodnota vibračních emisí a <sub>v</sub>				
Řezání dřeva	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Kolísavost K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



## VAROVÁNÍ

Úroveň chvění uvedená v tomto návodu byla naměřena podle metody měření stanovené normou EN 61029 a může být použita pro porovnání elektrického nářadí. Hodí se také pro průběžný odhad zatížení chvěním.

Uvedená úroveň chvění představuje hlavní účely použití elektrického nářadí. Jestliže se ale elektrické nářadí používá pro jiné účely, s odlišnými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň chvění odlišovat. To může značně zvýšit zatížení chvěním během celé pracovní doby.

Pro přesný odhad zatížení chvěním se musí také zohlednit časy, během kterých je přístroj vypnutý nebo kdy je síce v chodu, ale skutečně se s ním nepracuje. To může zatížení chvěním během celé pracovní doby značně snížit.

Stanovte doplňková bezpečnostní opatření pro ochranu obsluhy před účinky chvěním jako například: technická údržba elektrického nářadí a nástrojů, udržování teploty rukou, organizace pracovních procesů.



**VAROVÁNÍ** Seznamte se se všemi bezpečnostními pokyny a sice i s pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a ebo těžká poranění.

**Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovte.**

#### **BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POKOSOVÉ PILY**

**Používejte chrániče sluchu.** Nadměrný hluk může vést ke ztrátě sluchu.

Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle. Doporučuje se používat ochranné rukavice, pevnou protiskluzovou obuv a zástěru. Používejte ochranné rukavice!

Prach vznikající při práci bývá zdraví škodlivý, a proto by se neměly vdechovat. Používejte odsávání prachu a navíc se chraňte vhodnou ochrannou maskou. Usazený prach dobře odstraňte, např. odsátím. Při řezání dřeva připojte pilu k vysavači.

Před prvním použitím stroje doporučujeme pečlivě pročíst návod k používání a seznámit se s praktickou obsluhou.

Zajistěte stabilní polohu stroje (například upevněním na pracovní stůl).

Udržujte čistotu a pravidelně zametejte piliny a odřezky.

Pilové kotouče, které neodpovídají požadavkům podle tohoto návodu se nesmí používat.

Nepoužívejte poškozené nebo deformované pilové listy.

Nepoužívejte pilové listy vyrobené z rychlořezné oceli.

Je povoleno používat jen nástroje, které splňují EN 847-1.

Vyberte pilový list vhodný k řezání vybraného materiálu.

Používejte vždy jen řádně naostřené pilové listy. Dodržujte maximální počet otáček uvedený na pilovém listu.

K upevnění pilového listu používejte výhradně příruby zobrazené v návodu k obsluze.

Nářadí se musí přepravovat a přechovávat ve vhodné schránce.

Kapovací pilu nikdy nepoužívejte k řezání jiných než v návodu k obsluze uvedených materiálů.

Zkracovací pilu používejte jen s bezpečně fungujícím a dobře udržovaným ochranným příklopem. Ochranný příklop se musí samočinně vracet.

Neodstraňujte odřezky a jiné zbytky materiálu z řezného prostoru dokud pila běží a řezná hlava je v pohybu.

Nesahjte do nebezpečného prostoru běžícího stroje.

Bezpodmínečně používat ochranná zařízení přímočaré pily.

Závady na stroji, ochranném zařízení nebo pilových listech musí být ihned po zjištění nahlášeny osobě zodpovědné za bezpečnost.

Pohyblivé ochranné prvky se nesmí aretovat v otevřené pozici.

Dlouhé obrobky vhodným způsobem podepřete.

Kapovací pilu přepravujte vždy jen s aretovanou přepravní pojistkou v rukojeti.

LED diodu nevměňujte za jinou. Opravy směji vykonávat pouze technici z autorizovaných servisů.

#### **OBLAST VYUŽITÍ**

Zkracovací pila se používá k řezání masivního dřeva, klíženého dřeva, materiálu s podobnými vlastnostmi a plastu.

Řezivo s kruhovým nebo nepravidelným průřezem (např. palivové dříví) se nesmí řezat, protože je nelze bezpečně fixovat. Při řezání plochého materiálu na výšku se k bezpečnému vedení musí používat vhodná pomocná zarážka.

#### **ZBÝVAJÍCÍ RIZIKA**

Dokonce ani při řádném používání výrobku podle předpisů se nedají zcela vyloučit zbývající rizika. Při používání mohou vzniknout následující rizika, a proto by obsluha měla dodržovat následující pokyny:

- Aby se zabránilo poruchám sluchu, je třeba omezit dobu expozice a je nutné používat vhodnou ochranu sluchu.
- Obsluha by měla provést taková opatření, aby se zredukovaly důsledky vibrací a omezila se doba expozice.

Je třeba nosit ochrannou respirační masku, aby se předešlo rizikům poškození zdraví, která mohou vzniknout vdechnutím prachu z řezání.

#### **PŘIPOJENÍ NA SÍT**

Připojit pouze do jednofázové střídavé sítě o napětí uvedeném na štítku. Lze připojit i do zásuvky bez ochranného kontaktu nebo spotřebič z třídy II.

Ve venkovním prostředí musí být zásuvky vybaveny proudovým chráničem (FI, RCD, PRCD). Je to vyžadováno instalačním předpisem pro toto el.zařízení. Dodržujte ho při používání tohoto nářadí, prosím.

Před zahájením veškerých prací na stroji vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky.

Stroj zapínat do zásuvky pouze když je vypnutý.

Neustále dbát na to, aby byl kabel pro připojení k elektrické síti mimo dosah stroje. Kabel vést vždy směrem dozadu od stroje.

Před každým použitím nabíječky překontrolujte přívodní kabel, prodlužovací kabel a zástrčku zda nejsou poškozeny a nebo zestárlé. Poškozené díly nechte opravit odborníky.

#### **ÚDRŽBA**

Pokud je připojovací kabel elektrického přístroje poškozený, musí být nahrazen speciálně upraveným připojovacím kabelem, který je možné získat prostřednictvím firmy poskytující servis pro zákazníky.

Ujistěte se, že jste jelo odpojily od zdroje napájení před montáží a demontáží pilového kotouče.

Vyměňte opotřebovanou stolní vložku.

Přístroj a ochranný kryt čistěte suchým hadříkem.

Větrací šterbiny nářadí udržujeme stále čisté.

Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit u autorizovaném servisu (viz."Záruky / Seznam servisních míst)

Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, oslovte informaci o typu a čísle přímo servis a nebo výrobce, Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Germany.

## CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlašujeme na naši výhradní odpovědnost, že produkt popsán v části „Technické údaje“ splňuje všechna příslušná ustanovení směrnice

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/ES

2014/30/EU

a byly použity následující harmonizované normy

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director  
Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLY



**POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!**



Před zahájením veškerých prací na stroji vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky.



Před spuštěním stroje si pečlivě přečtěte návod k používání.



Používejte chrániče sluchu!



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Používejte ochranné rukavice!



Nikdy nedávejte ruce do prostoru pilového listu.



Nevystavujte stroj dešti.



Elektrické přístroje se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácností. Elektrické a elektronické přístroje je třeba sbírat odděleně a odevzdat je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.



Elektrický přístroj s třídou ochrany II. Elektrický přístroj, u kterého ochrana před zásahem el. proudem závisí nejen na základní izolaci, ale i na tom, že budou použita také doplňková ochranná opatření, jakými jsou dvojitá izolace nebo zesílená izolace. Neexistuje žádné zařízení pro připojení ochranného vodiče.



Euroasijská značka shody



UkrSEPRO značka shody



Euroasijská značka shody



TECHNICKÉ ÚDAJE Ťažná kapovacia píla	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Výrobné číslo	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Menovitý príkon	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Odber prúdu	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Otáčky naprázdno	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Priemer pílového listu x priemer diery	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
hrúbka pílového listu	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Šírka rezu max. Uhly zošíkmenia horizontálne 0°/ Naklon 0° Uhly zošíkmenia horizontálne 45°/ Naklon 0° Uhly zošíkmenia horizontálne 0°/ Naklon 45° ↘ Uhly zošíkmenia horizontálne 0°/ Naklon 45° ↘ Uhly zošíkmenia horizontálne 45°/ Naklon 45° ↘ Uhly zošíkmenia horizontálne 45°/ Naklon 45° ↘	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Max. hĺbka rezu pri Uhly zošíkmenia horizontálne 0°/ Naklon 0° Uhly zošíkmenia horizontálne 45°/ Naklon 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Min. rozmery obrobku	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Informácia o hluku</b> Namerané hodnoty určené v súlade s EN 61029. V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:				
Hladina akustického tlaku (Kolísavosť K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavosť K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Používajte ochranu sluchu!</b>				
<b>Informácie o vibráciách</b> Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 61029. Hodnota vibračných emisií a <sub>n</sub>				
Rezanie dreva	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Kolísavosť K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



## POZOR

Úroveň vibrácií uvedená v týchto pokynoch bola nameraná meracou metódou, ktorú stanovuje norma EN 61029 a je možné ju použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežné posúdenie kmitavého namáhania.

Uvedená úroveň vibrácií reprezentuje hlavné aplikácie elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie používa pre iné aplikácie, s odlišnými vložnými nástrojmi alebo s nedostatočnou údržbou, môže sa úroveň vibrácií líšiť. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby podstatne zvýšiť.

Pre presný odhad kmitavého namáhania by sa mali tiež zohľadniť doby, v ktorých je náradie vypnuté alebo je síce v chode, ale v skutočnosti sa nepoužíva. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby zreteľne redukovat'.

Stanovte dodatočné bezpečnostné opatrenia pre ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií, ako napríklad: údržba elektrického náradia a vložných nástrojov, udržiavanie teploty rúk, organizácia pracovných postupov.



**POZOR** Zoznámte sa so všetkými bezpečnostnými pokynmi. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie.

**Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**



## ŤAŽNÁ KAPOVACIA PÍLA ŤAŽNÁ KAPOVACIA PÍLA

**Používajte ochranu sluchu.** Nadmerný hluk môže viesť k strate sluchu.

Pri práci so strojom vždy noste ochranné okuliare. Odporúčame ochranné rukavice, pevnú protišmykovú obuv a zásteru.

Používajte ochranné rukavice!

Prach, ktorý vzniká pri práci je často zdraviu škodlivý a nemá by sa dostať do tela. používajte odsávac prachu a noste vhodnú masku proti prachu. Uskladnený prach dôkladne odstráňte, napr. vysať.

Pri pílení dreva pripojte pílu k vysávaču.

Pred prvým použitím prosím prečítať návod na použitie a nechať si predviesť ako sa narába s náradím

Zaistite stabilnú polohu stroja (napríklad upevnením na pracovný stôl).

Udržujte čistotu a pravidelne zametajte piliny a odrezky.

Pílové listy, ktoré nezodpovedajú charakteristikám uvedeným v návode na použitie, nesmú sa použiť.

Nepoužívajte poškodené alebo deformované pílové listy.

Nepoužívajte pílové listy, vyrobené z rýchlereznej ocele.

Je dovolené používať iba nástroje, ktoré zodpovedajú norme EN 847-1.

Vyberte si pílový list vhodný na rezanie vybraného materiálu.

Používajte vždy iba riadne nabrúsené pílové listy. Dodržiavajte maximálny počet otáčok uvedený na pílovom liste.

Na upevnenie pílového listu používajte výhradne príruby zobrazené v návode na používanie.

Nástroje sa musia prepravovať a skladovať vo vhodnom obale; Skracovaciu pílu nikdy nepoužívajte na rezanie iných materiálov než aké sú uvedené v návode na obsluhu.

Skracovaciu pílu používajte len s bezpečne fungujúcim a dobre udržovaným ochranným príklpom. Ochranný príklp sa musí samočinne vracáť.

Neodstraňujte odrezky a iné zvyšky materiálu z rezného priestoru, pokiaľ píla beží a rezná hlava je v pohybe.

Nesiahať do nebezpečnej oblasti bežiacieho stroja.

Ochranné zariadenie stroja bezpodmienečne používať

Závady na stroji, na ochrannom zariadení alebo na pílových listoch treba ihneď po zistení nahlásiť osobe zodpovednej za bezpečnosť.

Ochranný kryt nesmie byť fixovaný vo vychýlenom stave.

Dlhé obrobky vhodným spôsobom podprite.

Skracovaciu pílu prepravujte vždy len s aretovanou prepravňovou poistkou na rukoväti.

LED diódu nevymieňajte za inú. Opravy smú vykonávať len technici z autorizovaných servisov.

## POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Skracovacia píla sa používa k rezaniu masívneho dreva, glejeného dreva, materiálu s podobnými vlastnosťami a plastu.

Rezivo s kruhovým alebo nepravidelným prierezom (napr. palivové drevo) sa nesmie rezať, pretože ho nie je možné bezpečne fixovať. Pri rezaní plochého materiálu na výšku sa k bezpečnému vedeniu musí používať vhodná pomocná záťažka.

## ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ

Dokonca ani pri riadnom používaní výrobku podľa predpisov sa nedajú úplne vylúčiť zvyškové riziká. Pri používaní môžu vzniknúť nasledujúce riziká, a preto by obsluha mala dodržiavať nasledovné pokyny:

- Aby sa zamedzilo poruchám sluchu, treba obmedziť dobu expozície a treba nosiť vhodnú ochranu sluchu.
- Obsluha by mala uskutočniť také opatrenia, aby sa zredukovali dôsledky vibrácií a obmedzila sa doba expozície.

Treba nosiť ochrannú respiračnú masku, aby sa predišlo rizikám poškodenia zdravia, ktoré môžu vzniknúť vdýchnutím prachu z pílenia.

## SIETOVÁ PRÍPOJKA

Pripájať len na jednofázový striedavý prúd a na sieťové napätie uvedené na štítku. Pripojenie je možné aj do zásuviek bez ochranného kontaktu, pretože ide o konštrukciu ochrannej triedy II.

Zásuvky vo vonkajšom prostredí musia byť vybavené ochranným spínačom proti prudovému nárazom (FI, RCD, PRCD). Toto je inštaláčny predpis na Vaše elektrické zariadenie. Venujte prosím tomuto pozornost pri používaní nášho prístroja.

Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Len vypnutý stroj pripájajte do zásuvky.

Pripojovací kábel držte mimo pracovnej oblasti stroja. Kábel smerujte vždy smerom dozadu od stroja.

Pred každým použitím skontrolovať prístroj, pripojovací kábel, akumulátory, predlžovací kábel a zástrčku či nedošlo k poškodeniu alebo zostátnutiu. Poškodené časti nechať opraviť odborníkom.

## ÚDRZBA

Ak je pripojný kábel elektrického prístroja poškodený, tak musí byť nahradený špeciálne upraveným pripojným káblom, ktorý je možné získať prostredníctvom organizácie servisu pre zákazníkov.

Vždy odpojte nástroj od elektrickej siete pred montážou alebo demontážou ostria píly.

Vymeňte opotrebovanú stolnú vložku.

Prístroj a ochranné zariadenie čistite suchou handričkou.

Vetracie otvory udržiavať stále v čistote.

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely.

Súčiastky bez návodu na výmenu treba dať vymeniť v jednom z Milwaukee zákaznických centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákaznických centier).

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby vyžiadať explozivna schéma prístroja od vášho zákaznického centra alebo priamo v Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.



**Slov**

## CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Na našu výhradnú zodpovednosť vyhlasujeme, že produkt popísaný v časti „Technické údaje“ spĺňa všetky príslušné ustanovenia smerníc

2011/65/EÚ (RoHS)

2006/42/ES

2014/30/EÚ

a boli použité nasledovné harmonizované normy

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director  
Splnomocnený zostaviť technické podklady.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SYMBOLY



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji vyťahnite zástrčku zo zásuvky.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Používajte ochranu sluchu!



Pri práci so strojom vždy nosíte ochranné okuliare.



Používajte ochranné rukavice!



Nikdy nedávajte ruky do priestoru pílového listu.



Nevystavujte stroj dažďu.



Elektrické prístroje sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické a elektronické prístroje treba zbierať oddelene a odovzdať ich v recyklačnom podniku na ekologickú likvidáciu. Na miestnych úradoch alebo u vášho špecializovaného predajcu sa spýtajte na recyklačné podniky a zberné dvory.



Elektrický prístroj triedy ochrany II. Elektrický prístroj, pri ktorom ochrana pred zásahom el. prúdom závisí nie len od základnej izolácie, ale aj od toho, že budú použité aj doplnkové ochranné opatrenia, akými sú dvojité izolácie alebo zosilnená izolácia. Neexistuje žiadne zariadenie na pripojenie ochranného vodiča.



Euroázijská značka zhody



UkrSEPRO značka zhody



Euroázijská značka zhody

DANE TECHNICZNE Ukośnica	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Numer produkcyjny	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Znamionowa moc wyjściowa	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Napięcie prądu	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Prędkość bez obciążenia	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Średnica ostroza piły x średnica otworu	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Grubość brzościotu	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Szerokość cięcia maks. Ucios 0°/ Nachylenie 0° Ucios 45°/ Nachylenie 0° Ucios 0°/ Nachylenie 45° Ucios 0°/ Nachylenie 45° Ucios 45°/ Nachylenie 45° Ucios 45°/ Nachylenie 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Maksymalna głębokość cięcia pod kątem Ucios 0°/ Nachylenie 0° Ucios 45°/ Nachylenie 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Min. wymiary przedmiotu obrabianego	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Ciężar wg procedury EPTA 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Informacja dotycząca szumów</b> Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 61029. Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:				
Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Należy używać ochraniaczy uszu!</b>				
<b>Informacje dotyczące wibracji</b> Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 61029				
Wartość emisji drgań a <sub>h</sub> Piłowanie drewna	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Niepewność K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



## OSTRZEŻENIE

Podany w niniejszych instrukcjach poziom drgań został zmierzony za pomocą metody pomiarowej zgodnej z normą EN 61029 i może być użyty do porównania ze sobą elektronarzędzi. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia wibracyjnego.

Podany poziom drgań reprezentuje główne zastosowania elektronarzędzia. Jeśli jednakże elektronarzędzie użyte zostanie do innych celów z innymi narzędziami roboczymi lub nie jest dostatecznie konserwowane, wtedy poziom drgań może wykazywać odchylenia. Może to wyraźnie zwiększyć obciążenie wibracjami przez cały okres pracy.

Dla dokładnego określenia obciążenia wibracjami należy uwzględnić również czasy, w których urządzenie jest wyłączone względnie jest włączone, lecz w rzeczywistości nie pracuje. Może to spowodować wyraźną redukcję obciążenia wibracyjnego w całym okresie pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki zapobiegawcze celem ochrony obsługującego przed oddziaływaniem drgań, jak na przykład: konserwacja narzędzi roboczych i elektronarzędzi, nagrzanie rąk, organizacja przebiegu pracy.



**OSTRZEŻENIE** Prosimy o przeczytanie wskazówek bezpieczeństwa i zaleceń, również tych. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

**Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**



#### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA UKOŃNICA

**Stosować środki ochrony słuchu!** Hałas może powodować utratę słuchu.

Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne. Zalecane jest także noszenie rękawic, mocnego, nie ślizgającego się obuwia oraz ubrania roboczego.

Nosić rękawice ochronne!

Pył wydzielający się podczas pracy z elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia i dlatego też nie powinien on mieć kontaktu z ciałem. Stosować układ pochłaniania pyłu i nosić odpowiednią maskę ochronną. Dokładnie usunąć nagromadzony pył np. przy pomocy odkurzacza.

Podczas piłowania drewna należy podłączyć pilarkę do odkurzacza.

Przed rozpoczęciem użytkowania elektronarzędzia należy przeczytać instrukcję obsługi. O ile to możliwe, należy poprosić o zademonstrowanie pracy narzędzia.

Upewnić się, czy maszyna jest zawsze pewnie osadzona (np. zamocowana na stole warsztatowym).

Usuwać resztki materiału z podłogi np. wióry i odcięte kawałki drewna.

Nie używać ostrzy nie odpowiadających głównym parametrom podanym w instrukcji obsługi.

Nie używać brzeszczotów/tarcz, które są zniekształcone lub uszkodzone.

Nie używać brzeszczotów wykonanych ze stali szybko tnącej.

Wolno stosować wyłącznie narzędzia, które spełniają wymagania normy EN 847-1.

Brzeszczot należy dobrać odpowiednio do ciętego materiału.

Stosować tylko prawidłowo wyostrzone brzeszczoty. Należy zachowywać maksymalne obroty podane na brzeszczocie.

Do mocowania brzeszczotu stosować tylko załączone kołnierze, pokazane w instrukcji obsługi.

Narzędzia muszą być transportowane i przechowywane w odpowiednim pojemniku;

Tarczówki nigdy nie używać do cięcia materiałów innych niż podane w instrukcji obsługi.

Tarczówkę do obrzynania używać wyłącznie z należytą funkcjonującą i konserwowaną osłoną. Osłona winna sama się zamykać.

Nie wolno usuwać żadnych pozostałości po cięciu lub innych części przedmiotów obrabianych gdy maszyna pracuje a głowica piły nie znajduje się w położeniu spoczynkowym.

Podczas pracy strugarki nie zbliżać się do strefy niebezpiecznej. Zawsze stosować osłony ochronne na elektronarzędziu.

Usterki maszyny, włączając w to urządzenie ochronne lub brzeszczoty, należy natychmiast po wykryciu zgłosić osobie odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.

Nie zaciskać obrotowej osłony zabezpieczającej.

Długie przedmioty obrabiane należy odpowiednio podprzeć.

Tarczówkę transportować tylko z zamkniętym na zatrzask zabezpieczeniem transportowym na rękojeści.

Nie wymieniać lampki LED na inną. Naprawy winny być prowadzone przez autoryzowanych techników serwisowych.

#### WARUNKI UŻYTKOWANIA

Tarczówka do obrzynania jest przeznaczona do cięcia drewna litego, drewna klejonego, materiałów drewnopochodnych i tworzyw sztucznych.

Nie wolno ciąć przedmiotów obrabianych o przekroju okrągłym lub nieregularnym (np. drewno kominkowe, ponieważ nie są one pewnie zamocowane podczas cięcia. Podczas cięcia pionowego przedmiotów płaskich należy stosować oparcie pomocnicze do pewnego prowadzenia.

#### ZAGROŻENIA RESZTKOWE

Nawet przy właściwym użytkowaniu produktu nie można całkowicie wykluczyć zagrożeń resztkowych. W przypadku stosowania mogą wystąpić następujące zagrożenia, dlatego też operator winien zwracać uwagę na następujące aspekty:

- Aby uniknąć uszkodzenia słuchu należy ograniczyć czas ekspozycji (na hałas) i używać odpowiedniej ochrony słuchu.
- Operator winien podjąć działania celem zredukowania oddziaływania wibracji i czasu ekspozycji.

Należy używać maski do ochrony dróg oddechowych w celu wyeliminowania zagrożeń zdrownotnych, które mogą zaistnieć na skutek wdychania pyłu pochodzącego z piłowania.

#### PODŁĄCZENIE DO SIECI

Podłączyć tylko do źródła zasilania prądem zmiennym jednofazowym i wyłącznie o napięciu podanym na tabliczce znamionowej. Możliwe jest również podłączenie do gniazdka bez uziemienia, ponieważ konstrukcja odpowiada II klasie bezpieczeństwa.

Urządzenia pracujące w wielu różnych miejscach, w tym poza pomieszczeniami zamkniętymi, należy podłączać poprzez ochronny (FI, RCD, PRCD) wyłącznik udarowy.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z elektronarzędziem należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Elektronarzędzie można podłączać do gniazdka sieciowego tylko wtedy, kiedy jest wyłączone.

Kabel zasilający nie może znajdować się w obszarze roboczym elektronarzędzia. Powinien on się zawsze znajdować się za operatorem.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy nie występują oznaki uszkodzeń lub zmienia materiału na elektronarzędziu, kablu i wtyczce. Naprawę uszkodzonych części zlecać upoważnionym Przedstawicielom Serwisu.

#### UTRZYMANIE I KONSERWACJA

W przypadku uszkodzenia przewodu podłączeniowego elektronarzędzia, należy go zastąpić specjalnie przygotowanym przewodem podłączeniowym, który można nabyć w sieci serwisowej.

Należy pamiętać, aby przed założeniem lub zdjęciem tarczy tnącej wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.

Wymieniać zużyty wkładkę stołu.

Oczyszczyć urządzenie i elementy zabezpieczające za pomocą suchej ściereczki.

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne. Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennych Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części,

które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczony na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany pod „Dane techniczne” spełnia wszystkie istotne przepisy dyrektyw

2011/65/UE (RoHS)

2006/42/WE

2014/30/UE

i zastosowano następujące zharmonizowane normy

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director  
Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

#### SYMBOLE



UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z elektronarzędziem należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Należy używać ochroniaczy uszu!



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Nosić rękawice ochronne!



Nie należy nigdy wkładać rąk w strefę brzeszczotu piły.



Chronić maszynę przed deszczem.



Urządzenia elektryczne nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i elektroniczne należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego. Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy. Elektronarzędzie klasy ochrony II. Elektronarzędzie, w którym zabezpieczenie przed porażeniem prądowym zależy nie tylko od izolacji podstawowej, lecz również od tego, czy zostały zastosowane dodatkowe środki ochrony, takie jak: izolacja podwójna lub izolacja wzmocniona. Nie ma żadnego urządzenia do podłączenia przewodu ochronnego.



Znak zgodności EurAsian



Znak zgodności UkrSEPRO



Znak zgodności EurAsian



Pol





MŰSZAKI ADATOK Gérvágófűrész	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Gyártási szám	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Névleges teljesítményfelvétel	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Amper	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Üresjárat fordulatszám	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Fűrészlap átmérő x lyukátmérő	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Fűrészlap vastagság	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Vágás szélesség max. forgásszög 0°/Dőlés 0° forgásszög 45°/Dőlés 0° forgásszög 0°/Dőlés 45° forgásszög 0°/Dőlés 45° forgásszög 45°/Dőlés 45° forgásszög 45°/Dőlés 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Max. vágási mélység foknál forgásszög 0°/Dőlés 0° forgásszög 45°/Dőlés 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Min. munkadarab méretek	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Súly a 01/2003 EPTA-eljárás szerint	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Zajinformáció</b> A közölt értékek megfelelnek az EN 61029 szabványnak. A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:				
Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Hallásvédő eszköz használata ajánlott!</b>				
<b>Vibráció-információk</b> Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összeg az EN 61029-nek megfelelően meghatározva). rezgésemisszió érték a <sub>h</sub>				
Fa fűrészelés	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
K bizonytalanság	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## FIGYELMEZTETÉS

A jelen utasításokban megadott rezgésszint értéke az EN 61029-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelően került leérésre, és használható elektromos szerszámokkal történő összehasonlításhoz. Az érték alkalmas a rezgésterhelés előzetes megbecsülésére is.

A megadott rezgésszint-érték az elektromos szerszám legfőbb alkalmazásait reprezentálja. Ha az elektromos szerszámot azonban más alkalmazásokhoz, eltérő használt szerszámokkal vagy nem elegendő karbantartással használják, a rezgésszint értéke eltérő lehet. Ez jelentősen megnövelheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt.

A rezgésterhelés pontos megbecsüléséhez azokat az időket is figyelembe kell venni, melyekben a készülék lekapcsolódik, vagy ugyan működik, azonban ténylegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkentheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket a kezelő védelmére a rezgések hatása ellen, például: az elektromos és a használt szerszámok karbantartásával, a kezek melegen tartásával, a munkafolyamatok megszervezésével.



**FIGYELMEZTETÉS Olvasson el minden biztonsági útmutatót és utasítást.** A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhoz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.**



### A GÉRVÁGÓFŰRÉSZ VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

**Viseljen hallásvédőt.** A zaj hatása hallásvéstést okozhat.

Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.

Védőkesztyű, zárt és csúszásmentes cipő, valamint védőkötény használata szintén javasolt.

Hordjon védőkesztyűt!

A munkavégzők keletkező por az egészségre ártalmas lehet.

Ilyen esetben ajánlatos a megfelelő elszívó berendezés és a védőmaszk használata. A munkaterületen lerakódott port alaposan el kell takarítani.

Fa vágásakor csatlakoztassa a fűrészt porszivóra.

A készülék első használata előtt szíveskedjen a kezelési útmutatót figyelmesen átolvasni és a gyakorlati tudnivalókat elsajátítani.

Biztosítani kell, hogy a gép helyzete állandóan biztonságos legyen (pl. rögzítve legyen a munkapadon).

A padlót anyagmaradványoktól, pl. forgácstól és fűrészelési maradványoktól tisztán kell tartani.

Ne használjon olyan fűrészlapot, ami nem egyezik meg a használati útmutatóban feltüntetettekkel.

Nem szabad sérült vagy deformálódott vágólapot használni.

Ne használjanak gyorsacélból készült fűrészlapokat!

Csak olyan szerszámot szabad használni, amely megfelel az EN 847-1 előírásainak.

Válasszanak a vágni kívánt anyagnak megfelelő fűrészlapot!

Csak előírászerűen megélesített fűrészlapokat szabad használni! Be kell tartani a fűrészlapon feltüntetett maximális fordulatszámot!

A fűrészlap rögzítéséhez csak a mellékelt és a kezelési útmutatóban ábrázolt karimát szabad használni!

A szerszámokat csak arra alkalmas tartóban szállítsa és tárolja;

A darabolófűrész nem szabad más anyagok vágására használni, mint ami a kezelési útmutatóban szerepel!

A fejező fűrész csak biztonságosan működő és jól karbantartott védőburkolattal szabad használni. A védőburkolatnak önműködően vissza kell fordulni.

Ha a gép jár és a fűrészfaj nincs nyugalmi állapotban, nem szabad eltávolítani fűrészelési maradványokat vagy más munkadarabrészeket a fűrészelési tartományból.

A működő készülék munkaterületére nyúlni balesetveszélyes és tilos.

A készülék biztonságtechnikai felszereléseit feltétlenül használni kell.

A gépben, a védőberendezésben vagy a fűrészlapokon jelentkező hibákat észlelésük után azonnal jelenteni kell a biztonságért felelős személynek.

Ne szorítsa be a forgórészt védő csappantyút.

A hosszú munkadarabokat alkalmas módon meg kell támasztani.

A darabolófűrész a fogantyúján rögzített szállításbiztosítóval kell szállítani!

Ne cserélje ki a LED-et másikra. Javításokat csak arra feljogosított szerviztechnikusok végezhetnek.

### RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT

A fejező fűrész tömör fák, ragasztott fák, fához hasonló anyagok és műanyagok fűrészelésére használható.

Nem szabad kör-, vagy szabálytalan keresztmetszetű munkadarabokat (pl. tűzifa) fűrészelni, mivel a fűrészeléskor nem lehet ezeket biztosan rögzíteni. Az előre állított lapos munkadarabok fűrészelésénél a biztos megvezetéshez egy megfelelő segédütközőt kell használni.

### FENNMARADÓ VESZÉLYEK

Fennmaradó veszélyek még a termék szabályos használata mellett sem zárhatók ki teljes egészében. Az alkalmazás során a következő kockázatok merülhetnek fel, ezért a kezelőnek be kell tartania az alábbiakat:

- A halláskárosodás elkerülése érdekében korlátozni kell az expozíció idejét, és megfelelő hallásvédőt kell viselni.
- A kezelőnek intézkedéseket kell tennie a vibráció hatásainak csökkentésére és az expozíció idejének korlátozására.

Légzésvédő maszkot kell viselni azon egészségügyi kockázatok csökkentésére, amelyek a fűrészpork belélegzése által keletkezhetnek.

### HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS

A készüléket csak egyfázisú váltóáramra és a teljesítménytáblán megadott hálózati feszültségre csatlakoztassa. A csatlakoztatás védőérintkező nélküli dugaszolóaljzatokra is lehetséges, mivel a készülék felépítése II. védettségi osztályú.

Szabadban a dugaljat hibaáram-védőkapcsolóval kell ellátni. Az elektromos készülékek üzembhelyezési útmutatása ezt kötelezően előírja (FI, RCD, PRCD). Ügyeljen erre az elektromos kéziszerszámok használatakor is.

Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.

A készüléket csak kikapcsolt állapotban szabad ismét áram alá helyezni.

Munka közben a hálózati csatlakozókábelt a sérülés elkerülése érdekében a munkaterülettől, illetve a készüléktől távol kell tartani.

Használat előtt a készüléket, hálózati csatlakozó- és hoszabítókábeleket, valamint a csatlakozódugót sérülés és esetleges elhasználódás szempontjából felüli kell vizsgálni és szükség esetén szakemberrel meg kell javíttatni.

### KARBANTARTÁS

Ha az elektromos szerszám tápkábele sérült, úgy speciálisan előkészített tápkábelre kell cserélni, amely a vevőszolgáltatón keresztül szerezhető be.

A fűrészlap felhelyezése és eltávolítása előtt ügyeljen arra, hogy kihúzza a szerszámot az elektromos hálózatból.

Az elhasználotott asztalbetétet ki kell cserélni.

A készüléket és a védőeszközt száraz kendővel tisztítsa.

A készülék szellőzőnyílásait mindig tisztán kell tartani.

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ügyfélszolgálat címei kiadványt).



Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusa és azonosító száma alapján a területileg illetékes Milwaukee márkaszerviztől vagy közvetlenül a gyártótól (Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

### CE-AZONOSSÁGI NYILATKOZAT

Kizárólagos felelősségünk alapján kijelentjük, hogy a „Műszaki adatok” fejezetben leírt termék megfelel a irányelvek összes vonatkozó rendelkezésének

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EK

2014/30/EU

harmonizált szabvány és a

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-07-12



Alexander Krug / Managing Director  
Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

### SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLY!



Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Hallásvédő eszköz használata ajánlott!



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Hordjon védőkesztyűt!



A kezeknek soha nem szabad a fűrészlap tartományába kerülniük.



A gépet nem szabad esőnek kitenni.



Az elektromos eszközöket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Az elektromos és elektronikus eszközöket szelektíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.



II. védelmi osztályú elektromos szerszám. Olyan elektromos szerszám, amelynél az elektromos áramütés elleni védelem nem csak az alapszigeteléstől függ, hanem amelyben kiegészítő védőintézkedéseket, mint pl. kettős szigetelés vagy megerősített szigetelés, alkalmaznak. Nincs lehetőség védőérintkező csatlakoztatására.



Eurázsiai megfelelőségi jelzés.



UkrSEPRO megfelelőségi jelzés.



Eurázsiai megfelelőségi jelzés.

TEHNIČNI PODATKI Potezna žaga	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Proizvodna številka	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Nazivna sprejemna moč	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Sprejem toka	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Število vrtljajev v prostem teku	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
List žage ø x vrtni ø	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
debelina žaginega lista	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Širina reza maks. Jeralni kot vodoravno 0°/Sklon 0° Jeralni kot vodoravno 45°/Sklon 0° Jeralni kot vodoravno 0°/Sklon 45° Jeralni kot vodoravno 0°/Sklon 45° Jeralni kot vodoravno 45°/Sklon 45° Jeralni kot vodoravno 45°/Sklon 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Maks. Globina reza pri Jeralni kot vodoravno 0°/Sklon 0° Jeralni kot vodoravno 45°/Sklon 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Minimalna izmere obdelovalnega kosa	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Teža po EPTA-proceduri 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Informacije o hrupnosti</b> Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 61029. Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:				
Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Nosite zaščito za sluh!</b>				
<b>Informacije o vibracijah</b> Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smerdoločena ustrezno EN 61029.)				
Vibracijska vrednost emisij a <sub>h</sub>				
Žaganje lesa	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Nevarnost K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



## OPOZORILO

V teh navodilih navedena raven tresljajev je bila izmerjena po EN61029 normiranem merilnem postopku in lahko služi medsebojni primerjavi električnih orodij. Prav tako je primeren za predhodno oceno obremenitve s tresljaji.

Navedena raven tresljajev navaja najpomembnejše vrste rabe električnega orodja. Kadar se električno orodje uporablja za drugačne namene, z odstopajočimi orodji ali pa z nezadostnim vzdrževanjem, lahko raven tresljajev tudi odstopa. Le to lahko čez celoten delovni čas znatno zviša obremenitev s tresenjem.

Za natančno oceno obremenitve s tresljaji naj bi se upošteval tudi čas v katerem je naprava izklopljena ali sicer teče, vendar dejansko ni v rabi. Le to lahko obremenitev s tresljaji čez celoten delovni čas znatno zmanjša.

Za zaščito upravljalca pred učinkom tresljajev uvedite dodatne zaščitne ukrepe npr.: Vzdrževanje električnega orodja in orodja, delo s toplimi rokami, organizacija delovnih potekov.



**OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napolni lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

**Vsa opozorila in napolnila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**



#### VARNOSTNA OPOZORILA POTEZNA ŽAGA

**Nosite zaščito za sluh.** Hrup lahko povzroči izgubo sluha.

Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala. Priporočamo zaščitne rokavice, trdno obuvalo, varno proti drsenju ter predpasnik.

Nositi zaščitne rokavice

Prah, ki nastaja pri delu, je pogosto zdravju škodljiv in naj ne zaide v telo. Uporabljajte odsesavanje prahu in dodatno nosite primerno masko za zaščito proti prahu. Prah, ki se usede, temeljito očistite, npr. posesajte.

Pri žaganju lesa, priključite žago na sesalec za prah.

Priporočamo, da pred prvo uporabo naprave skrbno preberete navodilo za uporabo in da se poučite o praktični uporabi.

Zagotovite, da bo stroj zmeraj stal varno (npr. pritrditven na pult).

Tla ohranjajte ostankov materiala npr. odrezkov in ostankov žaganja prosta.

Listi za žago, ki ne odgovarjajo podatkom o značilnosti v tem navodilu za uporabo, se ne smejo uporabiti.

Ne uporabljajte žaginskih listov, ki so poškodovani ali deformirani.

Ne uporabljajte žaginskih listov izdelanih iz hitroreznega jekla.

Uporabljajte samo orodje, ki ustreza EN 847-1.

Izberite rezanemu materialu ustrezen žagin list.

Uporabljajte zgolj primerno ostrene žagine liste. Ravnanje se je potrebno glede na največjo dovoljeno število vrtljajev navedeno na žaginem listu.

Za pritrditven žaginega lista uporabljajte zgolj priložene in v navodilih za uporabo ponazorjene flanže.

Orodje transportirajte in hranite v primerni pripravi za prenašanje;

Nihalne žage nikdar ne uporabljajte za rezanje drugih kot v navodilih za uporabo navedenih materialov.

Čelilno žago uporabljajte zgolj v varno delujočo in dobro vzdrževano zaščitno avbo. Zaščitna avba mora samodejno zanihati nazaj.

Kadar stroj obratuje in kadar glava žage ni v stanju mirovanja, iz območja žaganja ne odstranjujte nobenih ostankov žaganja ali drugih delov obdelovancev.

Ne segajte na področje nevarnosti tekočega stroja.

Brezpogojno uporabljajte zaščitne priprave stroja.

Napake, ki nastopijo na napravi, vključno z varnostno pripravo ali žaginskimi listi, je po odkritju potrebno takoj javiti odgovorni osebi za varnost.

Nihajni zaščitni pokrov v odprtem stanju ne sme biti fiksiran.

Dolge obdelovance je potrebno podpreti.

Nihalno žago transportiramo samo z zaskočenim transportnim varovalom na prijemalu.

LED ne nadomeščajte z drugo. Popravila lahko izvajajo zgolj pooblašteni servisni tehniki.

#### UPORABA V SKLADU Z NAMEDBOSTJO

Čelilna žaga je uporabna za žaganje masivnega lesa, zlepljenih surovin in umetnih mas.

Obdelovanci z okroglim ali neenakomernim prerezom (npr. drva) ni dovoljeno žagati, saj jih med žaganjem ni mogoče varno držati. Pri pokončnem žaganju ploskih obdelovancev je potrebno za varno vodenje uporabiti primeren pomožni naslon.

#### PREOSTALE NEVARNOSTI

Celo pri pravilni uporabi proizvoda preostalih nevarnosti ni mogoče popolnoma izključiti. Pri uporabi lahko nastopijo sledeča tveganja, zaradi česar mora upravljalec upoštevati naslednje:

- V izogib okvari sluha je potrebno omejiti čas izpostavljenosti in nositi primerno zaščito sluha.
- Upravljalca naj izvajajo ukrepe za zmanjševanje učinka vibracij in omejitev časa izpostavljenosti.

V izogib zdravstvenih tveganj, do katerih lahko pride vsled vdihovanja prahu pri žaganju, je potrebno nositi zaščitno masko za dihanje.

#### OMREŽNI PRIKLJUČEK

Priključite samo na enofazni izmenični tok in samo na omrežno napetost, ki je označena na tipski ploščici. Priključitev je možna tudi na vtičnice brez zaščitnega kontakta, ker obstaja nadgradnja zaščitnega razreda.

Vtičnice v zunanjem področju morajo biti opremljene z zaščitnimi stikali za okvarni tok (FI, RCD, PRCD). To zahteva instalacijski predpis za vašo električno napravo. Prosimo, da to pri uporabi naše naprave upoštevate.

Pred vsemi deli na stroju izvlčite vtičak iz vtičnice.

Stroj priklopite na vtičnico samo v izklopljenem stanju.

Vedno pazite, da se priključni kabel ne približa področju delovanja stroja. Kabel vedno vodite za strojem.

Pred vsako uporabo kontrolirajte napravo, priključni kabel, AkkuPack, kabel za podaljsek in vtičak glede poškodb in obrabe. Poskrbite, da poškodovane dele popravijo izključno strokovnjak.

#### VZDRŽEVANJE

V kolikor je priključna napeljava električnega orodja poškodovana, jo je potrebno nadomestiti s posebej pripravljeno priključno napeljavo, ki je dobavljiva preko servisne organizacije.

Pred nameščanjem ali odstranjevanjem rezila žage se prepričajte, da ste orodje odklopili z napajanja.

Obrabljen mizni vložek nadomestiti.

Napravo in zaščitno pripravo čistite s suho krpo.

Pazite na to, da so prežračevalne reže stroja vedno čiste.

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in Milwaukee nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija aslovi servisnih služb).

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Techtronic Industries GmbH naroči eksplozijska risba naprave ob navedbi tipa stroja in številke s tipske ploščice Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.



Slo

## CE-IZJAVA O KONFORMNOSTI

S polno odgovornostjo izjavljamo, da izdelek, opisan pod „Tehnični podatki“ izpolnjuje vse ustrezne določbe direktiv 2011/65/EU (RoHS) 2006/42/ES

2014/30/EU

ter da so bili uporabljeni naslednji harmonizirani standardi

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SIMBOLI



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



Nosite zaščito za sluh!



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nositi zaščitne rokavice



Nikdar ne dajajte rok v območje žaginega lista.



Stroja ne izpostavljajte dežju.



Električnih naprav ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjstvi odpadki. Električne in elektronske naprave je potrebno zbirati ločeno in za okolju prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo. Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



Električno orodje zaščitnega razreda II. Električno orodje, pri katerem zaščita pred električnim udarom ni odvisna zgolj od osnovne izolacije, temveč tudi od tega, da so uporabljeni dodatni ukrepi, kot dvojna ali okrepljena izolacija. Ni priprave za priključek zaščitnega vodnika.



EurAsian oznaka o skladnosti.



UkrSEPRO oznaka o skladnosti.



EurAsian oznaka o skladnosti.



TEHNIČKI PODACI Vlačna pila za obrezivanje i iskošavanje	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Broj proizvodnje	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Snaga nominalnog prijema	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Primanje struje	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Broj okretaja praznog hoda	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
List pile- $\varnothing$ x Bušenje- $\varnothing$	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Debljina lista pile	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Širina rezanja max. Kut kosog rezanja horizontalni 0°/ Nagib 0° Kut kosog rezanja horizontalni 45°/ Nagib 0° Kut kosog rezanja horizontalni 0°/ Nagib 45° Kut kosog rezanja horizontalni 0°/ Nagib 45° Kut kosog rezanja horizontalni 45°/ Nagib 45° Kut kosog rezanja horizontalni 45°/ Nagib 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Max. dubina reza kod Kut kosog rezanja horizontalni 0°/ Nagib 0° Kut kosog rezanja horizontalni 45°/ Nagib 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Minimalna dimenzije radnog predmeta	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Težina po EPTA-proceduri 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Informacije o buci</b>				
Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 61029. A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:				
Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Nositi zaštitu sluha!</b>				
<b>Informacije o vibracijama</b>				
Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu odmjerene odgovarajuće EN 61029)				
Vrijednost emisije vibracije $a_h$				
Rezanje drvna pilom	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## UPOZORENIE

Ova u ovim uputama navedena razina titranja je bila izmjerena odgovarajuće jednom u EN 61029 normiranom mjernom postupku i može se upotrijebiti za usporedbu električnog alata međusobno. Ona je prikladna i za privremenu procjenu titrajnog opterećenja.

Navedena razina titranja reprezentira glavne primjene električnog alata. Ukoliko se električni alat upotrebljava u druge svrhe sa odstupajućim primijenjenim alatima ili nedovoljnim održavanjem, onda razina titranja može odstupati. To može titrajno opterećenje kroz cijeli period rada bitno povisiti.

Za točnu procjenu titrajnog opterećenja se moraju uzeti u obzir i vremena u kojima je uređaj isključen ili u kojima doduše radi, ali nije i stvarno u upotrebi. To može titrajno opterećenje bitno smanjiti za vrijeme cijelog radnog perioda.

Utvrđite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu poslužioca protiv djelovanja titranja kao npr.: Održavanje električnih alata i upotrijebljenih alata, održavanje topline ruku, organizacija i radne postupke.



## **UPOZORENJE Pročitajte sigurnosne upute i uputnice.**

Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

**Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**



## **SIGURNOSNE UPUTE ZA VLAČNA PILA ZA OBREZIVANJE I ISKOŠAVANJE**

**Nosite zaštitu za sluh.** Djelovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.

Kod radova sa strojem uvijek nositi zaštitne naočale. Zaštitne rukavice, čvrste i protiv klizanja sigurne cipele kao i pregača se preporučuju.

Nositi zaštitne rukavice!

Prašina koja nastaje kod rada je često štetna po zdravlje i ne bi smjela dospjeti u tijelo. Primijeniti usisavanje prašine i dodatno nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine. Sleglu prašinu temeljito odstraniti, npr. usisati.

Pilu priključite na usisavač prilikom piljenja drveta.

Preporučuje se, prije prvotne upotrebe aparata uputu o upotrebi brizljivo pročitati i dati se uvesti u praktično rukovanje.

Utvrđiti da stroj uvijek ima sigurnu poziciju stajanja (npr. pričvršćenje na radioničkom stolu).

Tlo osloboditi od ostataka materijala, kao piljevine i ostataka od piljenja

Listovi pile, koji ne odgovaraju karakterističnim podacima u ovoj uputi o upotrebi, se ne smiju upotrebljavati.

Listove pile koji su oštećeni ili deformirani ne koristiti

Ne upotrebljavati listove pile izrađene od brzoreznog čelika

Dopuštena je uporaba samo onih alata koji udovoljavaju normu EN 847-1.

Izabrati list za pilu koji je prikladan za materijal koji se reže.

Upotrebljavati samo pravilno naoštrene listove za pile. Pridržavati se najvećeg broja okretaja koji je naveden na listu pile.

Za pričvršćivanje lista pile primijeniti samo one prirubnice, koje se nalaze na slici u uputi za rad.

Alati se moraju transportirati i čuvati u prikladnoj posudi;

Pokrivnu pilu nikada ne upotrebljavati za rezanje drugih materijala, osim onih, koji su navedeni u uputi za rad.

Pokrivnu pilu koristiti samo sa sigurno funkcionirajućom i dobro održavanom zaštitnom haubom. Zaštitna hauba se mora samostalno vratiti nazad.

Kada stroj radi, a glava pile nije u stanju mirovanja, nemojte sa područja piljenja odstranjivati ostatke piljenja ili druge dijelove izradaka.

Ne sezati u područje opasnosti radećeg stroja.

Bezuvjetno upotrijebiti zaštitnu napravu stroja.

Greške u stroju, uključno zaštitnu napravu ili listove pile, se moraju prijaviti osobi nadležnoj za sigurnost, ukoliko se ove otkriju.

Njihajuća zaštitna kapa u otvorenom položaju ne smije biti priklještena.

Materijali velike dužine koji se obrađuju, se moraju prikladno poduprijeti.

Pokrivnu pilu transportirati samo sa uskočenim transportnim osiguračem na ručici.

LED nemojte izmjenjivati drugima. Popravke smiju izvoditi samo autorizirani servisni tehničari.

## **PROPISNA UPOTREBA**

Pokrivna pila je upotreblijva za piljenje masivnog drva, ljepljenih drva, materijala sličnih drvu i plastičnih tvari.

Izratke sa okruglim i nepravilnim presjekom (npr. drva za loženje) se ne smiju piliti, jer se oni prilikom piljenja ne mogu držati. Kod osvojenih piljenja plasnatih izradaka se mora primijeniti prikladan pomoćni graničnik za sigurno vođenje.

## **PREOSTALE OPASNOSTI**

Isto i kod propisne uporabe proizvoda se preostale opasnosti ne mogu potpuno isključiti. Kod uporabe mogu nastupiti sljedeći rizici, tako da poslužioc treba sljedeće uzeti u obzir:

- Zbog izbjegavanja oštećenja sluha se mora ograničiti vrijeme ekspozicije i nositi prikladna zaštitna sluha.
- Operater mora donijeti mjere, kako bi djelovanju vibracija smanjio i ograničio vrijeme ekspozicije.

Nositi se mora maska za zaštitu disanja kako bi se izbjegli zdravstveni rizici koji mogu nastati udisanjem prašine piljenja.

## **PRIKLUČAK NA MREŽU**

Priključiti samo na jednofaznu naizmjeničnu struju i samo na napon struje, naveden na pločici snage. Priključak je moguć i na utičnice bez zaštitnog kontakta, jer postoji dogradnja zaštitne klase II.

Utičnice na vanjskom području moraju biti opremljene zaštitnim prekidačima za pogrešnu struju (FI, RCD, PRCD). To zahtjeva instalacijski propis za električne uređaje. Molimo da ovo poštujuete prilikom upotrebe našeg aparata.

Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.

Samo isključeni stroj priključiti na utičnicu.

Priključni kabel uvijek držati udaljenim sa područja djelovanja. Kabel uvijek voditi od stroja prema nazad.

Prije svake upotrebe aparat, priključni kabel, svežanj baterije, produžni kabel i utikač provjeriti zbog oštećenja i starenja. Oštećene dijelove dati popraviti od strane stručnjaka.

## **ODRŽAVANJE**

Ukoliko je priključni vod električnog alata oštećen, ovaj se mora promijeniti jednim specijalno podešenim priključnim vodom, koji se može dobiti preko servisne organizacije.

Prije priključivanja ili uklanjanja lista pile osigurajte da je alat iskopčan iz izvora za napajanje.

Istrošeni uložak stola promijeniti

Aparat i zaštitni uređaj čistite jednom suhom krpom.

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Primijeniti samo Milwaukee opremu i Milwaukee rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamijeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/ Adrese servisa).

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparata uz davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenkastog broja na pločici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.





## CE-IZJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da proizvod opisan u odjeljku „Tehnički podaci“ ispunjava sve potrebne odredbe smjernica

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

i da su korišteni sljedeći usklađeni standardi

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SIMBOLI



PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!



Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



Nositi zaštitu sluha!



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitne rukavice!



Ruke nikada ne stavljati na područje lista pile.



Stroj ne izlagati kiši.



Električni uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Električni uređaji se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjereno okolišu jednom od pogona za iskorišćavanje. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mjesta skupljanja.



Električni alat zaštitne kategorije II. Električni alat, čija zaštita od jednog električnog udara ne zavisi samo od osnovne izolacije, već i od toga, da se primijene dodatne zaštitne mjere, kao što su dvostruka izolacija ili pojačana izolacija. Ne postoji nikakva naprava za priključak nekog zaštitnog voda.



EurAsian znak konformnosti.



UkrSEPRO znak konformnosti.



EurAsian znak konformnosti.

TEHNISKIE DATI Taisnleņķa zāģis	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Izlaides numurs	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Nominālā atdotā jauda	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Strāvas uzņemšana	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Tukšgaitas apgriezumu skaits	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Zāģa ripas ārējais diametrs x iekšējais diametrs	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Zāģa plātnes biezums	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Griezumta platums maksimālais Zāģēšanas leņķis Horizontālais 0°/ Novirze 0° Zāģēšanas leņķis Horizontālais 0°/ Novirze 45° Zāģēšanas leņķis Horizontālais 0°/ Novirze 45° Zāģēšanas leņķis Horizontālais 45°/ Novirze 45° Zāģēšanas leņķis Horizontālais 45°/ Novirze 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Maksimālais griezumta dziļums leņķi Zāģēšanas leņķis Horizontālais 0°/ Novirze 0° Zāģēšanas leņķis Horizontālais 45°/ Novirze 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Min. . apstrādājamās detaļas izmērs	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Trokšņu informācija</b>				
Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 61029. A novērtētās aparatūras skaņas līmenis ir:				
Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Nēsāt trokšņa slāpētāju!</b>				
<b>Vibrāciju informācija</b>				
Svārstību kopejā vērtība (Trīs virzienu vektoru summtiek noteikta atbilstoši EN 61029.				
svārstību emisijas vērtība a <sub>n</sub>				
Koka zāģis	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Nedrošība K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



## UZMANĪBU

Instrukcijā norādītā svārstību robežvērtība ir izmērīta mērījumu procesā, kas veikts atbilstoši standartam EN 61029, un to var izmantot elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. Tā ir piemērota arī svārstību noslogojuma pagaidu izvērtēšanai.

Norādītā svārstību robežvērtība ir reprezentatīva elektroinstrumenta pamata pielietojuma jomām. Tomēr, ja elektroinstrumenti tiek pielietoti citās jomās, papildus izmantojot neatbilstošus elektroinstrumentus vai pēc nepietiekamas tehniskās apkopes, tad svārstību robežvērtība var atšķirties. Tas var ievērojami palielināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

Precīzai svārstību noslogojuma noteikšanai, ir jāņem vērā arī laiks, kad ierīces ir izslēgta vai arī ir ieslēgta, tomēr faktiski netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

Integrējiet papildus drošības pasākumus pret svārstību ietekmi lietotājam, piemēram: elektroinstrumentu un darba instrumentu tehniskā apkope, roku siltuma uzturēšana, darba procesu organizācija.



**UZMANĪBU Izlasiet visu drošības instrukciju un lietošanas pamācību klāt.** Šeit sniegto drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

**Pēc izlasīšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**



## DROŠĪBAS NOTEIKUMI TAISNLEŅĶA ŽĀGĪS

**Nēsājiet ausu aizsargus.** Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Tiek ieteikts nēsāt arī aizsargcimdus, slēgtus, nesliedošus apavus un priekšautu. Jāvalkā aizsargcimdi!

Putekļi, kas rodas strādājot, bieži ir kaitīgi veselībai, un tiem nevajadzētu nokļūt ķermenī. Vajag izmantot putekļusūcēju un bez tam nēsāt masku, kas pasargā no putekļiem. Nosēdušos putekļus vajag aizvākt, piem. nosūknēt.

Žāģējot kokmateriālu, pieslēdziet iekārtai putekļsūcēju.

Pirms instrumenta pirmās lietošanas tiek ieteikts izlasīt lietošanas pamācību un iepazīties ar tā praktisko pielietojumu

Nodrošināt, lai ierīce vienmēr stāvētu stabili (piem., piestiprinot pie darbgalda).

Raudzīties, lai uz grīdas nemētātos materiālu atlikumi, piem., zāgškaitas, atgriezumi.

Zāģu ripas, kas neatbilst šīnai lietošanas pamācībā minētajiem datiem, nedrīkst izmantot.

Neizmantot bojātus vai deformētus zāģa diskus.

Nelietojiet zāģa plātnes, kas izgatavotas no ātram darbam paredzētā tērauda.

Drīkst izmantot tikai standartam EN 847-1 atbilstošus darbinstrumentus.

Lietojiet zāģa plātni, kas ir piemērota attiecīgā materiāla griešanai.

Lietojiet tikai pareizi uzasinātas zāģa plātnes. Nodrošiniet, lai netiktu pārsniegti uz zāģa plātnes norādītie maksimālie apgriezieni.

Zāģa plātnes nostiprināšanai lietojiet tikai mašīnai pievienotos un lietošanas instrukcijā attēlotos nostiprināšanas atlokus.

Darbinstrumentu pārnēsāšanai un glabāšanai jāizmanto piemērota tvertne.

Nekad nelietojiet sagarināšanas zāģi citu materiālu griešanai, kā norādīts lietošanas instrukcijā.

Sagarumošanas zāģi izmantot tikai ar droši funkcionējošu un tehniski kārtīgu aizsargvāku. Aizsargvākam jābūt automātiski nobloķējamies.

Neizņemt zāģēšanas pārpalikumus vai citus formu fragmentus no zāģēšanas iekārtas, ja tā ir iedarbināta un zāģis neatrodas mierīgā pozīcijā.

Nelikl rokās mašīnas darbības laukā.

Noteikti vajag izmantot mašīnai paredzēto aizsargapriekojumu.

Ja mašīnā, ieskaitot aizsardzības ierīces vai zāģa plātni, ir radusies kļūda, tad tikko kā tā ir konstatēta, par to jāziņo personai, kas ir atbildīga par drošības tehniku.

Aizsargpārvalku nedrīkst fiksēt atvērta stāvoklī.

Garas apstrādājamās sagataves piemērotā veidā atbalstiet.

Sagarināšanas zāģi transportējt tikai aiz roktura, ar ieslēgtu transportēšanas drošinātāju.

Nenomainiet LED ar nevienu citu. Visā veida remontdarbus drīkst veikt tikai sertificēti klientu apkalpošanas servisa speciālisti.

## NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Sagarumošanas zāģis ir piemērots veselu koku, limētās koksnes, kokveidīgu sagatavju un plastmasas zāģēšanai.

Formas ar apaļu vai neregulāru šķērsgriezumu (piem., malka, nedrīkst tikt zāģētas, ja zāģēšanas procesa laikā tās netiek droši nstiprinātas. Žāģējot augstās malas plakanajām formām ir jāizmanto piemērots instruments zāģa drošai vadībai.

## PĀRĒJIE RISKI

Pat lietojot ierīci atbilstoši noteikumiem, nav iespējams pilnībā izslēgt citus riskus. Ierīces izmantošanas laikā var rasties turpmākie riska faktori, kādēļ ierīces lietotājam nepieciešams ievērot turpmākās norādes:

- Lai izvairītos no paliekošiem dzirdes traucējumiem, ierobežojiet darba ilgumu ar ierīci un lietojiet piemērotus dzirdes aizsardzības līdzekļus.
- Ierīces lietotājam ir jāveic nepieciešamie pasākumi, lai mazinātu vibrāciju radīto ietekmi, kā arī samazinātu darba ilgumu ar ierīci.

Strādājot ar ierīci, ir jālieto elpošanas maskas, lai izvairītos no veselības problēmām, ko izraisa radīto putekļu ieelpošana.

## TĪKLA PIESLĒGUMS

Pieslēgt tikai vienpola maiņstrāvas tīklam un tikai spriegumam, kas norādīts uz jaudas paneļa. Pieslēgums iespējams arī kontaktligzdām bez aizsargkontaktiem, jo runa ir par uzbūvi, kas atbilst II. aizsargklasei.

Kontaktligzdām, kas atrodas ārpus telpām jābūt aprīkotām ar automātiskiem drošinātājslēdzīem, kas nostrādā, ja strāvas plūsmā radušies (FI, RCD, PRCD) bojājumi. To pieprasa jūsu elektroiekārtas instalācijas noteikumi. Lūdzu, to ņemt vērā, izmantojot mūsu instrumentus.

Pirms jebkādiem darbiem, kas attiecas uz mašīnas apkopi, mašīnu noteikti vajag atvienot no kontaktligzdas.

Mašīnu pievienot kontaktligzdai tikai izslēgtā stāvoklī.

Pievienojuma kabeli vienmēr turēt atstātus no mašīnas darbības lauka. Kabelim vienmēr jāatrodas aiz mašīnas.

Pirms katras lietošanas pārbaudīt, vai nav bojāts vai novecojis pats instruments, pievienojuma kabelis, akumulatori, pagarinājuma kabelis un kontaktdakša. Bojātās detaļas drīkst labot tikai speciālists.

## APKOPE

Ja elektroinstrumenta savienojuma kabelis ir bojāts, tas jānomaina pret speciāli sagatavotu kabeli, ko var iegādāties klientu apkalpošanas centrā.

Pirms zāģa asmens pievienošanas vai noņemšanas noteikti atslēdziet instrumentu no strāvas padeves.

Nomainīt nolietojušos galda plati.

Iekārtu un aizsardzības aprīkojumu jātirina ar tīru un sausu lupatīņu.

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nomainīt detaļas, kuru nomaīņa nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru „Garantija/klientu apkalpošanas serviss“.)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servisā vai tieši pie firmas Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta numurs, kas norādīts uz jaudas paneļa.

#### ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka izstrādājums, kas raksturots sadaļā „Tehniskie dati”, atbilst visām attiecīgajām prasībām direktīvās

2011/65/ES (RoHS)

2006/42/EK

2014/30/ES

un ir piemēroti šādi saskaņotie standarti

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director  
Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādītājs.

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

#### SIMBOLI



UZMANĪBU! BĪSTAMI!



Pirms jebkādiem darbiem, kas attiecas uz mašīnas apkopi, mašīnu noteikti vajag atvienot no kontaktligzdas.



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Nēsāt trokšņa slāpētāju!



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Jāvalkā aizsargcimdi!



Raugieties, lai rokas vienmēr būtu ārpus zaģa diska zonas.



Ierīci sargājiet no lietus.



Elektroiekārtas nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Elektriskās un elektroniskās iekārtas ir jāsavāc atsevišķi un jānodod pārstrādes uzņēmumam, kas no tām atbrīvosies dabai draudzīgā veidā. Meklējiet atbilstošās pārstrādes poligonus un savākšanas punktus vietējās pārvaldes iestādēs vai pie preces pārdevēja.



II aizsardzības klases elektroinstrumenti. Elektroinstrumenti, kuram aizsardzība pret elektrisko triecienu ir atkarīga ne tikai no pamata izolācijas, bet arī no tā, ka tiek piemēroti papildu aizsardzības pasākumi, piemēram, dubultā izolācija vai pastiprināta izolācija. Aizsarga pieslēgšanai instrumenti nav paredzēti.



EurAsian atbilstības marķējums.



UkrSEPRO atbilstības marķējums.



EurAsian atbilstības marķējums.





TECHNINIAI DUOMENYS Traukiamasis kampinis apipjovimo pjūklas	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Produkto numeris	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Vardinė imamoji galia	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Imamoji srovė	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Sūkių skaičius laisva eiga	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Pjovimo disko ø x grežinio ø	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Pjovimo disko storis	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Pjūvio plotis maks. Istrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje 0°/ Nuokrypis 0°	102 / 342 mm	102 / 342 mm	102 / 342 mm	102 / 342 mm
Istrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje 45°/ Nuokrypis 0°	102 / 241 mm	102 / 241 mm	102 / 241 mm	102 / 241 mm
Istrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje 0°/ Nuokrypis 45°	57 / 342 mm	57 / 342 mm	57 / 342 mm	57 / 342 mm
Istrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje 0°/ Nuokrypis 45°	45 / 342 mm	45 / 342 mm	45 / 342 mm	45 / 342 mm
Istrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje 45°/ Nuokrypis 45°	57 / 241 mm	57 / 241 mm	57 / 241 mm	57 / 241 mm
Istrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje 45°/ Nuokrypis 45°	45 / 235 mm	45 / 235 mm	45 / 235 mm	45 / 235 mm
Maks. Pjūvio gylis, esant Istrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje 0°/ Nuokrypis 0°	166 / 53 mm	166 / 53 mm	166 / 53 mm	166 / 53 mm
Istrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje 45°/ Nuokrypis 0°	166 / 10 mm	166 / 10 mm	166 / 10 mm	166 / 10 mm
Min. apdorojamos detalės matmenys	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Informacija apie keliamą triukšmą</b> Vertės matuotos pagal EN 61029. Įvertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:				
Garso slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Garso galios lygis (Paklaida K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Nešioti klausos apsauginės priemonės!</b>				
<b>Informacija apie vibraciją</b> Bendroji svyravimų reikšmė (trių krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 61029. Vibravimų emisijos reikšmė a <sub>v</sub>				
Medienos pjovimas	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Paklaida K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## DĖMESIO

Instrukcijoje nurodyta svyravimų ribinė vertė yra išmatuota remiantis standartu EN 61029; ji gali būti naudojama keliems elektriniams instrumentams palyginti. Ji taikoma ir laikinai įvertinti svyravimų apkrovą.

Nurodyta svyravimų ribinė vertė yra taikoma pagrindinėse elektrinio instrumento naudojimo srityse. Svyravimų ribinė vertė gali skirtis naudojant elektrinį instrumentą kitose srityse, papildomai naudojant netinkamus elektrinius instrumentus arba juos nepakankamai techniškai prižiūrint. Dėl to viso darbo metu gali žymiai padidėti svyravimų apkrova.

Siekiant tiksliai nustatyti svyravimų apkrovą, būtina atsivėlgėti ir j laikotarpį, kai įrenginys yra išjungtas arba įjungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Dėl to viso darbo metu gali žymiai sumažėti svyravimų apkrova.

Siekiant apsaugoti vartotojus nuo svyravimo įtakos naudojamoms papildomos saugos priemonės, pavyzdžiui, elektrinių darbo instrumentų techninė priežiūra, rankų šilumos palaikymas, darbo procesų organizavimas.



**DĖMESIO Perskaitykite visas saugumo pastabas ir nurodymus.** Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galėtumėte susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.**



### TRAUKIAMASIS KAMPINIS APIPJOVIMO PJŪKLAS SAUGOS NURODYMAI

**Nešiokite klausos apsaugos priemonės.** Dėl didelio triukšmo poveikio gali būti pažeidžiama klausa.

Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius. Rekomenduotina nešioti apsaugines pirštines, tvirtus batus neslidžiu padu bei prijuostę.

Lietojiet aizsardžības cimdus!

Darbo metu kylančios dulksės dažnai kenkia sveikatai, todėl turėtų nepatekti į organizmą. Naudokite dulkių nusiurbimą, papildomai nešiokite tinkamą apsaugos nuo dulkių kaukę. Kruopščiai pašalinkite, pvz. nusiurbkite, nusėdusias dulkes.

Pjaudami medieną, pjūklą prijunkite prie dulkių siurblio.

Mes rekomenduojame, prieš pirmą kartą naudojant prietaisą, atidžiai perskaityti naudojimo instrukciją ir išklausti paaikškinimų apie praktinį naudojimą.

Užtikrinti, kad įrenginys stovėtų stabiliai (pvz., pritvirtinti prie darbatalio)

Pasirūpinti tvarka, kad ant grindų nesimėtų medžiagų atliekos: drožlės, nuopjovos.

Draudžiama naudoti pjovimo diskus, kurie neatitinka šioje naudojimo instrukcijoje nurodytų žyminiu duomenų.

Nenaudoti apgadintų ir deformuotų pjūklų diskų.

Negalima naudoti iš greitapjūvio plieno pagamintų pjovimo diskų.

Leidžiama naudoti tik tokius įrankius, kurie atitinka normą EN 847-1.

Pasirinkite pjaunamai medžiagai tinkamą pjovimo diską.

Naudokite tik taisyklingai pagalastus pjovimo diskus. Būtina neviršyti ant pjovimo disko nurodyto maksimalaus sukčių skaičiaus.

Pjovimo diskui pritvirtinti galima naudoti tik pridėdamas ir naudojimo vadove pavaizduotas įvares.

Įrankius transportuoti ir laikyti reikia tam tikslui pritaikytose dėžėse.

Nupjovimo pjūklą niekada nenaudokite kitokioms medžiagoms pjauti, nei tai nurodyta naudotojo vadove.

Diskiniu pjūklui su gaubtu galima naudotis tik turint saugiai veikiančią ir techniškai prižiūrėtą apsauginį gaubtą. Apsauginis gaubtas turi automatiškai užsiblokuoti.

Nešalinti jokių pjovimo likučių ar kitų pjovimo detalių liekanų, jei mašina veikia, o pjūklą galvutė nėra pradineje padėtyje.

Nekiškite rankų į veikiančio įrenginio pavojaus zoną.

Būtinai naudokite įrenginio saugos įtaisus.

Pastebėjus bet kokius mašinos, taip pat ir saugos įrenginių bei pjovimo disko gedimus, tai reikia tuojau pat pranešti už saugumą atsakingam asmeniui.

Draudžiama užfiksuoti atidarytą stumdomą apsauginį gaubtą.

Jei pjaunami objektai ilgi, juos tinkamai paremkite.

Nupjovimo pjūklą gabenkite tik už rankenos, užsklendę transportinį skląstį.

LED nekeiskite kita LED. Taisyomo darbus gali atlikti tik įgalioti techninės priežiūros specialistai.

### NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Diskinis pjūklas su gaubtu naudojamas masyviai ir klijuotai medienai, kitoms panašioms į medį gamybinėms medžiagoms ir plastikui pjauti.

Apvalaus ar netaisyklingo skersinio pjūvio detalių, pavyzdžiui, malkų, pjauštyti negalima, kadangi pjaunant jų neįmanoma saugiai pritvirtinti. Pjaunant plokščias detales briauna žemyn reikia panaudoti tinkamą pagalbinę atramą apsaugai užtikrinti.

### KITI PAVOJAI

Net ir pagal paskirtį naudojant produktą negalima visiškai išvengti kitų pavojų. Naudojant galimos šios rizikos, todėl naudotojas turėtų atkreipti dėmesį į šiuos dalykus:

- Norint nepažeisti klausos, reikia riboti naudojimo laiką ir dėvėti tinkamą klausos apsaugą.
- Naudotojas turėtų imtis priemonių, kad sumažintų vibracijos poveikį ir riboti naudojimo laiką.

Būtina dėvėti kvėpavimo apsaugą, siekiant išvengti sveikatai keliamų pavojų, kylančių įkvėpus pjovimo metu atsiradusių dulkių.

### ELEKTROS TINKLO JUNGTIS

Jungti tik prie vienfazės kintamos elektros srovės ir tik į specifikačių lentelėje nurodytos įtamos elektros tinklą. Konstrukcijos saugos klasė II, todėl galima jungti ir į lizdus be apsauginio kontakto.

Lauke esantys el. lizdai turi būti su gedimo srovės išjungikliais. Tai nurodyta Jūsų elektros įrenginio instaliacijos taisyklėse (FI, RCD, PRCD). Atsižvelkite į tai, naudodami prietaisą.

Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.

Kištuką į lizdą įstatykite, tik kai įrenginys išjungtas.

Maitinimo kabelis turi nebūti įrenginio poveikio srityje. Kabelį visada nuveskite iš galinės įrenginio pusės.

Kiekvieną kartą prieš naudojimą patikrinkite, ar ant prietaiso, maitinimo kabelio, akumuliatoriaus bloko prailginimo kabelio ir kištuko nėra pažeidimų ir senėjimo požymių. Pažeistas dalis leidžiama taisyti tik specialistams.

### TECHNINIS APTARNAVIMAS

Jei elektrinio įrankio prijungimo laidas pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu prijungimo laidu, kurį galite užsisakyti klientų aptarnavimo skyriuje.

Prieš montuodami ar nuimdami pjūklą geležtę, įrankį nuo elektros maitinimo šaltinio būtinai atjunkite.

Pakeisti susidėvėjusią stalo plokštę.

Sausu skudurėliu nuvalykite prietaisą ir apsauginį įrenginį.

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprašytas, leidžiama keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikačių lentelėje esantį numerį, iš klientų aptarnavimo skyriaus arba tiesiai iš Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strabe 10, 71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.



Liet

## CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad gaminys, aprašytas „Technišiuose duomenyse“, atitinka taikomus reikalavimus, išdėstytus direktyvose 2011/65/ES (RoHS) 2006/42/EB 2014/30/ES ir buvo taikyti šie darnieji standartai EN 61029-1:2009 + A11:2010 EN 61029-2-9:2012+A11:2013 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-11:2000 EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director  
Įgaliojtas parengti techninius dokumentus.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SIMBOLIAI



DĖMESIO! ĮSPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.



Prieš pradėdami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Nešioti klausos apsaugines priemones!



Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius.



Lietojiet aizsardzības cimdus!



Rankas laikyti kuo toliau nuo diskinio pjūklo.



Įrenginį saugoti nuo lietaus.



Elektros prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Būtina rūšiuoti elektros ir elektroninius prietaisus ir atiduoti į atliekų perdirbimo centrą, kad jie būtų utilizuoti netešiant aplinkos. Informacijos apie perdirbimo centrus ir atliekų surinkimo įstaigas teiraukitės vietos įstaigoje arba prekybininko.



II apsaugos klasės elektrinis įrankis. Šio elektrinio įrankio apsauga nuo elektros smūgio priklauso ne tik nuo pagrindinės izoliacijos, bet ir nuo to, kaip naudojamos papildomos apsauginės priemonės, tokios kaip dviguba arba pagerinta izoliacija. Nėra jokio prietaiso apsauginio laido pajungimui.



„EurAsian“ atitikties ženklas.



„UkrSEPRO“ atitikties ženklas.



„EurAsian“ atitikties ženklas.

TEHNILISED ANDMED Nurgasaag	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Tootmisnumber	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Nimitarbimine	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Voolu tarbimine	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Pöörlemiskiirus tühijooksul	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Saelehe ø x puuri ø	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Saelehe paksus	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Lõike laius max Kaldenurk horisontaalne 0°/ Kalle 0° Kaldenurk horisontaalne 45°/ Kalle 0° Kaldenurk horisontaalne 0°/ Kalle 45° ↘ Kaldenurk horisontaalne 0°/ Kalle 45° ↙ Kaldenurk horisontaalne 45°/ Kalle 45° ↘ Kaldenurk horisontaalne 45°/ Kalle 45° ↙	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Max lõikesügavus puhul Kaldenurk horisontaalne 0°/ Kalle 0° Kaldenurk horisontaalne 45°/ Kalle 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Min. tooriku mõõtmed	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Müra andmed</b> Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 61029. Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase):				
Helirõhutase (Määramatus K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Kandke kaitseks kõrvaklappe!</b>				
<b>Vibratsiooni andmed</b> Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsummamõõdetud EN 61029 järgi). Vibratsiooni emissiooni väärtus a <sub>h</sub>				
Puidu saagimine	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Määramatus K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



## TÄHELEPANU

Antud juhendis toodud võnketase on mõõdetud EN 61029 standardile vastava mõõtesüsteemiga ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavahelises võrdlemises. Antud näitaja sobib ka esmaseks võnkekoormuse hindamiseks.

Antud võnketase kehtib elektriseadme kasutamisel sihtotstarbiselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarvetel, muude tööriistadega või seda ei hooldata piisavalt võib võnketase siintoodust erineda. Eeltoodu võib võnketaset märkimisväärselt tõsta terves töökeskkonnas.

Võnketaseme täpseks hindamiseks tuleks arvestada ka aega, mil seade on välja lülitatud või on küll sisse lülitatud, kuid ei ole otseselt kasutuses. See võib märgatavalt vähendada kogu töökeskkonna võnketaset.

Rakendage spetsiaalseid ettevaatusabinõusid töötajate suhtes, kes puutuvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeks abinõudeks võivad olla, näiteks: elektri- ja tööseadmete korraline hooldus, käte soojendamine, töövoo parem organiseerimine.



**TÄHELEPANU** Lugege kõik ohutusnõuanded ja juhendid läbi. Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

## **A** NURGASAAG OHUTUSJUHISED

**Kandke kaitseks kõrvaklappe.** Müra toime võib põhjustada kuulmiskadu.

Masinaga töötades kandke alati kaitseprille. Soovitavad on kaitsekindad, tugevad ja libisemiskindlad jalanõud ning põll.

Kanda kaitsekindaid!

Töötamisel tekkiiv tolm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks organismi sattuda. Kasutage tolmu äraimemist ning kandke täiendavalt sobivat tolmukaitsemaski. Kogunenud tolm eemaldage põhjalikult, nt immemisega.

Ühendage saag puidu saagimisel tolmuimeja külge.

Enne seadme esmakordset kasutamist on soovitatav kasutamise juhendit hoolikalt lugeda ning lasta endale praktilist käsitsemist tutvustada.

Kontrollida tuleb, et seade oleks alati stabiilses asendis (nt tööpingile kinnitatud).

Põrand tuleb hoida materjalijääkidest, nt saepurust ja jääkklotsidest puhas.

Saelehti, mis ei vasta käesoleva kasutamisejuhendi karakteristikutele, ei tohi kasutada.

Kahjustatud või deformeerunud saekettaid ei tohi kasutada.

Mitte kasutada kiirloiketerasest valmistatud saelehti.

Kasutada tohib vaid tarvikuid, mis vastavad standardile EN 847-1.

Lõigatava materjali jaoks valida välja sobiv saeleht.

Kasutada ainult nõuetekohaselt teritatud saelehti. Pidada kinni saelehele märgitud maksimaalsest pöörete arvust.

Kasutada saelehe kinnitamiseks ainult kaasasolevat ja kasutusjuhendis joonisel näidatud äärikut.

Seadet tuleb transportida ja hoida sobivas pakendis;

Kappsaagi ei tohi kasutada kunagi muu, kui kasutusjuhendis kirjas oleva materjali lõikamiseks.

Järkamis- ja miiusaagi tohib kasutada ainult siis, kui kaitsekatte on töökorras ja hästi hooldatud. Kaitsekatte peab automaatselt tagasi pöörduma.

Sel ajal, kui seade töötab ja saepea ei ole puhkeasendis, ei tohi saagimisjääke ega materjalitükke saagimispiirkonnast eemaldada!

Ärge pange kätt töötava masina ohupiirkonda.

Kasutage tingimata masina kaitseseadist.

Masina, kaitseseadiste või saelehete vigadest tuleb kohe nende avastamisel teavitada ohutuse eest vastutavat isikut.

Pendelkaitsekatet ei tohi avatud olekus kinnitada.

Pikad materjalid tuleb sobival viisil teostada.

Kappsaagi transportida ainult käepideme juures fikseeritud transportimiskaitsega.

Ärge vahetage LEDi teise vastu. Remonti tohivad teostada ainult volitatud teenindustehnikud.

## KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Järkamis- ja miiusaag on kasutatav massiivpuidu, liimpuidu, puidusarnaste materjalide ja plasti saagimiseks.

Ümara või ebakorrapärase ristlõikega detaile (nt küttepuid) ei tohi saagida, sest need ei püsi saagimisel kindlalt paigal. Kui õhukesi lamedaid detaile saetakse nii, et need on serva peal püsti, tuleb need ohutu töötamise tagamiseks teostada sobiva abitõkisega.

## JÄÄKOHUD

Isegi toote nõuetekohase kasutamise korral pole võimalik jääkohte täielikult vältida. Kasutamisel võib esineda järgmisi riske, mistõttu peaks operaator järgnevat järgima:

- Kuulmekahjustuste vältimiseks tuleb ekspositsiooniaega piirata ja sobivat kuulmekaitset kanda.
- Operaator peaks rakendama meetmeid vibratsiooni mõjude vähendamiseks ja ekspositsiooniaja piiramiseks.

Terviseriskide vältimiseks, mis võivad esineda saetolmu sissehingamisel, tuleb kanda respiraatorit.

## VÕRKU ÜHENDAMINE

Ühendage ainult ühefaasilise vahelduvvooluga ning ainult andmesilidil toodud võrgupingega. Ühendada on võimalik ka kaitsekontaktita pistikupesadesse, kuna nende konstruktsioon vastab kaitseklassile II.

Välitingimustes asuvad pistikupesad peavad olema varustatud rikkevoolukaitselülititega (FI, RCD, PRCD). Seda nõutakse Teie elektriseadme installeerimiseeskirjas. Palun pidage sellest meie seadme kasutamisel kinni.

Enne kõiki töid masina kallal tõmmake pistik pistikupesast välja. Masin peab pistikupesast ühendamisel olema alati väljalülitatud seisundis.

Hoidke ühendusjuhe alati masina tööpiirkonnast eemal. Vedage juhe alati masinast tahapoole.

Enne iga kasutamist kontrollige seadet, ühendusjuhtmeid, akupaketi pikendusjuhtmeid ja pistikuid, et poleks kahjustusi ega materjali väsimist. Kahjustatud osi laske parandada ainult spetsialistil.

## HOOLDUS

Kui elektritööriista ühendusjuhe on kahjustatud, siis tuleb see spetsiaalselt ettevalmistatud ühendusjuhtmega asendada, mis on saadaval klienditeenindusorganisatsiooni kaudu.

Enne saeketta kinnitamist või eemaldamist veenduge, et sae toide on lahti ühendatud.

Kulunud lauakaitse tuleb asendada.

Puhastage seadet ja kaitseseadist kuiva lapiga.

Hoidke masina ohutuspiilud alati puhtad.

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunktis (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduste aadressid).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilõikejoonise, näidates ära masina tüübi ja andmesilidil oleva numbriga. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.



Est

## EÜ VASTAVUSAVALDUS

Kinnitame oma ainuvastutusel, et „Tehniliste andmete“ all kirjeldatud toode vastab direktiivide kõigile asjakohastele sätetele 2011/65/EU (RoHS) 2006/42/EÜ 2014/30/EU ning täidetud on järgmiste ühtlustatud standardite nõuded.

EN 61029-1:2009 + A11:2010  
EN 61029-2-9:2012+A11:2013  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director  
On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisingjuhend hoolikalt läbi.



Kandke kaitseks kõrvaklappe!



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Kanda kaitsekindaid!



Mitte kunagi ei tohi panna käsi saeketta piirkonda.



Seadet ei tohi jätta vihma kätte.



Elektriseadmeid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektrilised ja elektroonilised seadmed tuleb eraldi kokku koguda ning keskkonnasõbralikuks utiliseerimiseks vastavas käitlusettevõttes ära anda. Küsige kohalikest pädevatest ametitest või edasimüüjalt käitlusjaamade ja kogumispunktide kohta järele.



Kaitseklassi II elektritööriist. Elektritööriist, mille puhul ei sõltu kaitse mitte üksnes baasisolatsioonist, vaid ka täiendavate kaitsemeetmete nagu topeltisolatsiooni või tugevdatud isolatsiooni kohaldamisest. Mehhanism kaitsejuhi ühendamiseks puudub.



Euraasia vastavusmärk.



UkrSEPRO vastavusmärk.



Euraasia vastavusmärk.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Торцовочная пила	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Серийный номер изделия	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Номинальная потребляемая мощность	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Ампер	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Число оборотов без нагрузки	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Диаметр диска пилы x диаметр отверстия	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Толщина пильного диска	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Ширина шпраны макс. Скос 0°/ Наклон 0° Скос 45°/ Наклон 0° Скос 0°/ Наклон 45° Скос 0°/ Наклон 45° Скос 45°/ Наклон 45° Скос 45°/ Наклон 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Макс. Глубина пиления при Скос 0°/ Наклон 0° Скос 45°/ Наклон 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Минимальные размеры обрабатываемой детали	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Вес согласно процедуре EPTA 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Информация по шумам</b> Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 61029. Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:				
Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.</b>				
<b>Информация по вибрации</b> Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 61029. Значение вибрационной эмиссии a <sub>h</sub>				
Пиление дерева	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Небезопасность K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## ВНИМАНИЕ

Указанный в настоящем руководстве уровень вибрации измерен в соответствии с технологией измерения, установленной стандартом EN 61029 и может использоваться для сравнения электроинструментов друг с другом. Он также подходит для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Указанный уровень вибрации представляет основные виды использования электроинструмента. Но если электроинструмент используется для других целей, используемый инструмент отклоняется от указанного или техническое обслуживание было недостаточным, то уровень вибрации может отклоняться от указанного. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы значительно увеличивается.

Для точной оценки вибрационной нагрузки необходимо также учитывать время, в течение которого прибор отключен или включен, но фактически не используется. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы может существенно уменьшиться.

Установите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и используемого инструмента, поддержание рук в теплом состоянии, организация рабочих процессов.



**ВНИМАНИЕ** Ознакомьтесь со всеми указаниями по безопасности и инструкциями. Упущения, допущенные при не соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**



## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ТОРЦОВОЧНОЙ ПИЛЫ

**Используйте наушники!** Воздействие шума может привести к потере слуха.

При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки. Рекомендуется надевать перчатки, прочные нескользящие ботинки и фартук.

Надевать защитные перчатки!

Пыль, образующаяся при работе с данным инструментом, может быть вредна для здоровья и попасть на тело. Пользуйтесь системой пылеудаления и надевайте подходящую защитную маску. Тщательно убирайте скапливающуюся пыль (напр. пылесосом).

При пилении древесины используйте пилу в сочетании с пылесосом.

Прежде чем пользоваться инструментом, пожалуйста, прочтите инструкцию. Если возможно попросите продемонстрировать как работать с инструментом.

Удостоверьтесь в том, что машина всегда имеет надежное положение (например, закреплена на верстаке).

Удаляйте с пола остатки материала, например, опилки и стружку.

Не применяйте диски, несоответствующих параметрам, приведенным в настоящей инструкции по эксплуатации.

Не используйте поврежденные или деформированные пыльные диски.

Не применяйте какие-либо пыльные диски из быстрорежущей стали.

Используйте только тот инструмент, который соответствует требованиям EN 847-1.

Выберите пригодное для разрезаемого материала пыльное полотно.

Применяйте только пыльные диски, заточенные надлежащим образом. Соблюдайте максимальное число оборотов, указанное на пыльном диске.

Применяйте только фланец для крепления пыльного диска, изображенный в инструкции по эксплуатации.

Инструменты должны перевозиться и храниться в подходящем контейнере.

Никогда не используйте торцовую пилу для резания иного материала, чем указанного в инструкции по эксплуатации.

Используйте торцевую пилу только с надежно функционирующим защитным кожухом, надлежащим образом подвергаемым работам по техобслуживанию. Защитный кожух должен автоматически возвращаться в прежнее положение.

Не удалять остатки стружки или иные части заготовок из области распиловки, если машина работает, а планшайба круглой пилы не находится в нейтральном положении.

Никогда не касайтесь опасной режущей зоны в момент работы.

Всегда пользуйтесь защитной крышкой на инструменте.

В случае обнаружения дефектов в станке, включая защитное устройство или пыльные полотна, сообщите об этом немедленно ответственному лицу.

Не фиксируйте поворотное защитное ограждение.

Длинные заготовки соответственно подоприте.

Торцовую пилу транспортируйте только с фиксированным транспортным предохранителем на ручке.

Не заменяйте светодиод на другой. Ремонт должен выполняться только авторизованными сервисными техниками.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Торцевые пилы используются для распиливания массивов дерева, проклеенной древесины, деревоподобных и синтетических материалов.

Распиловка заготовок с круглым или неправильным поперечным сечением (напр., дров) запрещена, так как при распиловке их нельзя надежно удерживать. При распиловке плоских заготовок по ребру для надежного направления следует использовать подходящий дополнительный упор.

## ОСТАТОЧНЫЕ ОПАСНОСТИ

Даже при надлежащем использовании изделия невозможно полностью исключить остаточные опасности. При использовании могут возникать указанные ниже риски, поэтому пользователь должен соблюдать следующие пункты:

- Чтобы предотвратить повреждение органов слуха, необходимо ограничить время экспозиции и использовать подходящие средства защиты.
- Пользователь должен принять меры для сокращения воздействия вибрации и ограничения времени экспозиции.

Для предотвращения риска для здоровья, который может возникнуть из-за вдыхания пыли, образующейся при распиловке, необходимо использовать респиратор.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Подсоединять только к однофазной сети переменного тока с напряжением, соответствующим указанному на инструменте. Электроинструмент имеет второй класс защиты, что позволяет подключать его к розеткам электропитания без заземляющего вывода.

Электроприборы, используемые во многих различных местах, в том числе на открытом воздухе, должны подключаться через устройство, предотвращающее резкое повышение напряжения (FI, RCD, PRCD).

Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.

Вставляйте вилку в розетку только при выключенном инструменте.

Держите силовой провод вне рабочей зоны инструмента. Всегда прокладывайте кабель за спиной.

Перед включением проверьте инструмент, кабель и вилку на предмет повреждений или износа. Ремонт может производиться только уполномоченными Сервисными центрами



## ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае повреждения сетевого кабеля электрического инструмента необходимо заменить его в авторизованном сервисном центре.

Отключите инструмент от питающей сети перед установкой или снятием режущего полотна.

Заменяйте изношенные прокладки, укладываемые на стол.

Очищать прибор и защитное устройство с помощью сухой салфетки.

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы несем исключительную ответственность за то, что изделие, описанное в разделе «Техническая информация» соответствует всем применимым положениям директив

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

а также следующим согласованным стандартам

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director

Уполномочен на составление технической документации.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## СИМВОЛЫ



Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



Надевать защитные перчатки!



Никогда не протягивайте руки в область пыльного полотна.



Не подвергайте машину воздействию дождя.



Электрические устройства нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Электрические и электронные устройства следует собирать отдельно и сдавать в специализированную утилизирующую компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды. Сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора можно получить в местных органах власти или у вашего специализированного дилера.



Электроинструмент с классом защиты II. Электроинструмент, в котором защита от электрического удара зависит не только от основной изоляции, но и от того, что принимаются дополнительные защитные меры, такие как двойная изоляция или усиленная изоляция. Нет устройства для подключения защитного провода.



Знак Евразийского Соответствия



Знак UkrSEPRO Соответствия

TR 066



Русский  
Сертификата о соответствии  
No. RU C-DE. ME 77. B.01474  
Срок действия сертификата о соответствии  
по 29.04.2019  
ООО «Центр по сертификации стандартизации и  
систем  
качества электро-машиностроительной  
продукции»  
141400, РФ, Московская область, г. Химки,  
Ул. Ленинградская, 29

#### **Транспортировка:**

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.  
При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

#### **Хранение:**

Необходимо хранить в сухом месте.  
Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей.  
При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.  
Хранение без упаковки не допускается.

#### **Срок службы изделия:**

Срок службы изделия составляет 5 лет.  
Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

#### **Дата изготовления (код даты)**

отштампован на поверхности корпуса изделия.

Пример:

A2015, где 2015 - год изготовления

A – месяц изготовления

Определить месяц изготовления можно согласно приведенной ниже таблице.

A - Январь	G - Июль
B - Февраль	H - Август
C - Март	J - Сентябрь
D - Апрель	K - Октябрь
E - Май	L - Ноябрь
F - Июнь	M - Декабрь

Тектроник Индастриз ГмбХ  
Германия, 71364, Винненден,  
ул. Макс-Ай-Штрассе, 10  
Сделано в КНР



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ Циркуляр с цилиндрични дискове режещи под български „Mitresaw“	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Производствен номер	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Номинална консумирана мощност	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Консумация на ток	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Обороти на празен ход	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Ø на режещия диск x Ø на отвора	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Дебелина на режещия диск	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Ширина на рязане макс. Наклон хоризонтално 0°/ Наклон 0° Наклон хоризонтално 45°/ Наклон 0° Наклон хоризонтално 0°/ Наклон 45° Наклон хоризонтално 0°/ Наклон 45° Наклон хоризонтално 45°/ Наклон 45° Наклон хоризонтално 45°/ Наклон 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Максимална Дълбочина на рязане при Наклон хоризонтално 0°/ Наклон 0° Наклон хоризонтално 45°/ Наклон 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Мин. размери на заготовката	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Информация за шума</b> Измерените стойности са получени съобразно EN 61029. Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:				
Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Да се носи предпазно средство за слуха!</b>				
<b>Информация за вибрациите</b> Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 61029. Стойност на емисии на вибрациите a <sub>h</sub>				
Рязане на дърво	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## ВНИМАНИЕ

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран в EN 61029 измервателен метод и може да се използва за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за временна оценка на вибрационното натоварване.

Посоченото ниво на вибрациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва с друго предназначение, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна техническа поддръжка, нивото на вибрациите може да е различно. Това чувствително може да увеличи вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

За точната оценка на вибрационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите от време, в които уредът е изключен или работи, но в действителност не се използва. Това чувствително може да намали вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

Определете допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслужващия работник от въздействието на вибрациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяемите инструменти, поддръжжана на ръцете топли, организация на работния цикъл.



**ВНИМАНИЕ** Прочетете указанията за безопасност и съветите. Пропуски при спазването на указанията и на инструкциите за безопасност могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

**Запазете всички указания и инструкции за безопасност за бъдещето.**



### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ЦИРКУЛЯР С ЦИРКУЛЯРНИ ДИСКА РЕЖЕЩИ ПОД ЪГЪЛ „MITRESAW“

**Носете средство за защита на слуха.** Шумът може да доведе до загуба на слуха.

При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се също така предпазни ръкавици, здрави и нехлъзгави се обувки, както и престилка.

Да се носят предпазни ръкавици!

При работа на открито или когато в машината могат да попаднат влага или прах, се препоръчва уредът да се свързва чрез защитен прекъсвач за утечен ток с максимално 30 mA ток на действие.

При рязане на дърво свържете прахоуловител към триона.

Препоръка: преди първото използване на уреда внимателно прочетете упътването за експлоатация и помолете да Ви инструктират как на практика се работи с уреда.

Уверете се, че машината винаги е стабилно разположена (например е закрепена за тегзак).

Почиствайте пода от остатъци от материал - например стърготини и остатъци от рязането.

Режещи дискове, които не отговарят на параметрите в настоящето упътване за експлоатация, не бива да се използват.

Не използвайте листове на трион, които са повредени или деформирани.

Да не се използват режещи дискове, изработени от бързорежеща стомана.

Използвайте само инструменти, които отговарят на EN 847-1.

Изберете режещ диск, подходящ за материала, който ще се реже.

Да се използват само правилно заточени режещи дискове. Да се спазва максималната честота на въртене, посочена на режещия диск.

За закрепване на режещия диск да се използват само фланците, които са приложени и показани в упътването за експлоатация.

Инструментите трябва да бъдат транспортирани и съхранявани в подходяща кутия;

Отрязната машина за заглаждане на чела да не се използва за рязане на материали, различни от тези, посочени в упътването за експлоатация.

Използвайте триона за дърво само със сигурно функциониращ и добре поддържан предпазен капак. Предпазният капак автоматично трябва да се връща в изходно положение.

Не отстранявайте остатъци от рязането или други части от материали, ако машината работи и режещата глава не се намира в състояние на покой.

Не бъркайте в зоната на опасност на работещата машина.

Предпазните устройства на машината да се използват задължително.

За дефекти на машината, включително на предпазителя или на режещите дискове, трябва да се съобщава на лицето, отговорно за безопасността, веднага след като бъдат открити.

Подвижният предпазител да не се затяга в отворено състояние. Дългите детайли да се подпират по подходящ начин.

Отрязната машина за заглаждане на чела да се транспортира само с фиксиран транспортен предпазител на ръкохватката.

Не подменяйте светодиода (LED) с друг. Ремонти да се извършват само от оторизирани сервизни техници.

### ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Трионът е подходящ за използване при рязане на масивен дървен материал, фурнир, подобни на дървен материал материали и пластмаса.

Материали с кръгъл или неравномерен разрез (например дърва за огрев) не трябва да бъдат рязани, тъй като при рязане не разполагат със стабилна опора. При вертикално рязане на плосък дървен материал следва да се използва подходящ помощен ограничител за сигурно направляване.

### ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

Дори и при правилна употреба на продукта не всички остатъчни рискове могат да бъдат напълно избегнати. Следните рискове могат да възникнат при употребата, поради което работещият с уреда трябва да спазва следното:

- За да се избегнат увреждания на слуха, да се ограничи максимално времето на работа с уреда и да се носи подходяща защита на ушите.
- Препоръчва се работещият с уреда да предприеме мерки за намаляване на ефектите от вибрацията и да ограничи времето на работа с уреда.

Да се носи защитна маска, за да се избегнат рисковете за здравето, които могат да възникнат от вдишването на стърготини.

### ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАТОВАРВАНЕТО

Да се свързва само към еднофазен променлив ток и само към мрежово напрежение, посочено върху заводската табелка. Възможно е и свързване към контакт, който не е от тип „шуко“, понеже конструкцията е от защитен клас II.

Контактите във външните участъци трябва да бъдат оборудвани със защитни прекъсвачи за утечен ток (FI, RCD, PRCD). Това изисква предписанието за инсталиране за електрическата инсталация. Моля спазвайте това при използване на Вашия уред.

Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.

Свързвайте машината към контакта само в изключено положение.

Свързващият кабел винаги да се държи извън работния обхват на машината. Кабелът да се отвежда от машината винаги назад.

Преди всяка употреба проверявайте уреда, свързващия кабел, акумулаторния пакет от удължителен кабел и щепсел за повреда или стареене. Повредените части да се поправят само от специалист.



**БЪЛ**



## ПОДДРЪЖКА

Ако е повреден съединителният проводник на електроинструмента, той трябва да се замени със специален предварително подготвен съединителен проводник, който може да се закупи чрез организацията за клиентско обслужване.

Уверете се, че инструментът е с прекъснато електрическо захранване, преди да поставяте или сваляте режещия диск.

Сменете износената подложка за маса.

Почиствайте уреда и предпазното съоръжение със суха кърпа. Вентилационните шлицы на машината да се поддържат винаги чисти.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервиз на Milwaukee (вижте брошурата „Гаранция и адреси на сервизи“).

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервиз или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случай на експлозия, като посочите типа на машината и номер върху заводската табелка.



БЪЛ

## СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ

Ние декларираме, изцяло на наша отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, съответства на всички необходими изисквания на директивите

2011/65/EC (RoHS)

2006/42/EO

2014/30/EC

и че са използвани следните хармонизирани стандарти

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director

Упълномощен за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



Да се носи предпазно средство за слуха!



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Да се носят предпазни ръкавици!



Внимавайте ръцете Ви да не попаднат в обсега на листа на триона.



Не излагайте машината на дъжд.



Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Електрическото и електронното оборудване трябва да се събират отделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда. Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.



Електроинструмент от защитен клас II. Електроинструмент, при който защитата от електрически удар зависи не само от основната изолация, а и от обстоятелството, че се използват допълнителни защитни мерки като двойна изолация или усилена изолация. Няма приспособление за присъединяване на защитен проводник.



EurAsian знак за съответствие.



UkrSEPRO знак за съответствие.



EurAsian знак за съответствие.

DATE TEHNICE Ferăstrău de tăiat corniere / Ferăstrău pentru tăiere oblică	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Număr producție	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Putere nominală de ieșire	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Amp.	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Viteza de mers în gol	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Diametru lamă x diametru orificiu	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Grosimea pânzei de ferăstrău	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Lațime de tăiere max. Unghi 0° / Înclinație 0° Unghi 45° / Înclinație 0° Unghi 0° / Înclinație 45° Unghi 0° / Înclinație 45° Unghi 45° / Înclinație 45° Unghi 45° / Înclinație 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Adâncime max de tăiere la Unghi 0° / Înclinație 0° Unghi 45° / Înclinație 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Dimensiunile minimă ale piesei de prelucrat	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Greutate conform „EPTA procedure 01/2003”	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Informație privind zgomotul</b>				
Valori măsurate determinate conform EN 61029. Nivelul de zgomot evaluat cu A al aparatului este tipic de:				
Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Purtați căști de protecție</b>				
<b>Informații privind vibrațiile</b>				
Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții determinate conform normei EN 61029.				
Valoarea emisiei de oscilații a <sub>n</sub>				
Tăiere de lemn	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Nesiguranță K=	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

#### AVERTISMENT

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normată prin norma EN 61029 și poate fi folosit pentru a compara unelte electrice între ele. El se pretează și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicațiile principale ale uneltelor electrice. În cazul în care însă uneltele electrice au fost folosite pentru alte aplicații, ori au fost folosite unelte de muncă diferite ori acestea nu au fost supuse unei suficiente inspecții de întreținere, gradul de oscilație poate fi diferit.

Acest fapt poate duce la o creștere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru. În scopul unei evaluări exacte a solicitării la oscilații, urmează să fie luate în considerație și perioadele de timp în care aparatul a fost oprit ori funcționează dar, în realitate, el nu este folosit în mod practic. Acest fapt poate duce la o reducere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

Stabiliți măsuri de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a uneltelor electrice și a celor de muncă, păstrarea caldă a mâinilor, organizarea proceselor de muncă.



Ro

**AVERTISMENT** Citiți toate avizele de siguranță și indicațiile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

## INSTRUCIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU FERĂSTRĂU DE TĂIAT CORNIERE / FERĂSTRĂU PENTRU TĂIERE OBLICĂ

**Purtați aparatoare de urechi.** Expunerea la zgomot poate duce la pierderea auzului.

Purtați întotdeauna ochelari de protecție atunci când utilizați mașina. Se recomandă purtarea mănușilor, a încălțămintei solide nealunecoase și sortului de protecție.

Purtați mănuși de protecție!

Praful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. Utilizați un sistem de absorbție a prafului și purtați o mască de protecție împotriva prafului. Îndepărtați cu grijă praful depozitat, de ex. cu un aspirator.

Conectați ferăstrăul la un aspirator de praf atunci când tăiați lemn. Înainte de utilizarea sculei, vă rugăm citiți instrucțiunile. Se prezintă scula, dacă este posibil.

Aveți în vedere ca mașina să aibe mereu o poziție sigură (de ex. fixați-o la bancul de montaj).

Păstrați podeaua liberă de resturi de material, de ex. așchii și resturi de la tăiatul lemnului.

Nu utilizați lamele care nu corespund datelor oferite în prezentele Instrucțiuni de utilizare.

Nu folosiți pânze de circular deteriorate ori deformate.

Nu folosiți pânze de ferăstrău din oțel rapid

Pot fi utilizate numai scule care corespund EN 847-1.

Folosiți pânza de ferăstrău potrivită pentru materialul care urmează a fi tăiat.

Folosiți numai pânze de ferăstrău ascuțite regulamentar. Respectați turajia maximă indicată pe pânza de ferăstrău.

Folosiți pentru fixarea pânzei de ferăstrău numai flanșele furnizate cu mașina și reprezentate în imaginea din instrucțiunile de utilizare.

Sculele trebuie transportate și depozitate în recipientele corespunzătoare;

Nu folosiți ferăstrăul de spintecat niciodată pentru tăierea altor materiale decât cele indicate în instrucțiunile de utilizare.

Ferăstrăul de retezat va fi folosit doar cu învelitoare de protecție bine întreținută și a cărei funcțiune este sigură. Învelitoarea de protecție trebuie să se poată rabata înapoi în mod automat.

Nu îndepărtați resturi de tăiere sau alte părți de piesă din zona de tăiere atâta timp cât mașina se află în mișcare, iar capul fierăstrăului nu a ajuns în poziția de repaus.

Nu intrați niciodată în zona de pericol a plăcii când este în mișcare.

Întotdeauna utilizați ecranele de protecție ale mașinii.

Eventualele deranjamente ale mașinii, inclusiv cele la instalația de protecție respectiv la pânzele de ferăstrău, trebuie comunicate fără întârziere persoanei responsabile pentru siguranță.

Nu fixați aparatul la rabatabilă.

Piese lungi se vor sprijini în mod corespunzător.

Transportați ferăstrăul de spintecat numai cu siguranța de transport de la mânerul de transport blocat.

Nu înlocuiți LED-ul cu un alt tip. Reparațiile trebuie efectuate doar de tehnicienii autorizați care se ocupă de service.

## CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Ferăstrăul de retezat se pretează pentru a rețeza lemn masiv, lemn înclăit, materiale de lucru asemănătoare lemnului și materiale plastice.

Nu este permis ca piesele cu secțiune circulară sau neregulată (de ex. lemne de foc) să fie tăiate la ferăstrău, întrucât în timpul tăierii ele nu sunt fixate în condiții de siguranță. La tăierea pieselor plane în poziție verticală trebuie utilizat un opritor auxiliar adecvat în vederea asigurării unei ghidări sigure.

## RISCURI REZIDUALE

Chiar și când produsul este utilizat corect, riscurile reziduale nu pot fi complet excluse. Următoarele riscuri pot apărea în timpul utilizării, de aceea utilizatorul trebuie să țină cont de următoarele:

- Pentru a evita deficiențele auditive trebuie limitat timpul de expunere și trebuie purtat o protecție auditivă adecvată.
- Utilizatorul ar trebui să ia măsuri pentru a reduce efectele vibrațiilor și pentru a limita timpul de expunere.

Pentru a evita riscurile pentru sănătate care pot apărea din cauza inhalării de praf provenit din prelucrare se va purta o mască pentru protecția respirației.

## ALIMENTARE DE LA REȚEA

Conectați numai la prizele de curent alternativ monofazat și numai la tensiunea specificată pe placuța indicatoare. Se permite conectarea și la prize fără împământare dacă modelul se conformează clasei II de securitate.

Aparatele utilizate în multe locații diferite inclusiv în aer liber trebuie conectate printr-un disjunctur (FI, RCD, PRCD) care previne comutarea.

Întotdeauna scoateți stecarul din priză înainte de a efectua intervenții la mașină.

Conectați la rețea numai când mașina este oprită.

Pastrați cablul de alimentare la o distanță de ariă de lucru a mașinii. Întotdeauna țineți cablul în spatele dvs.

Înainte de utilizare, verificați mașina, cablul și stecarul pentru orice defecțiuni sau uzură a materialului. Reparațiile vor fi efectuate numai de către agenții de service autorizați.

## ÎNȚREȚINERE

În cazul în care cablul de conectare al sculei electrice este deteriorat, acesta se înlocuiește cu un cablu special pregătit care se poate obține prin centrele de service.

Asigurați-vă că deconectați nealtea de la sursa de alimentare înainte de atașarea sau înlăturarea lamei ferăstrăului.

Înlocuiți inserția uzată a mesei.

Curățați aparatul și dispozitivul de protecție cu o lavetă uscată.

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

Utilizați numai accesoriile și piesele de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanți

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe etichetă și comandați desenul la agenții de service locale sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declarăm pe propria răspundere că produsul descris în capitolul „Date tehnice” îndeplinește toate cerințele relevante ale directivelor

2011/65/UE (RoHS)

2006/42/CE

2014/30/UE

și au fost utilizate următoarele standarde armonizate

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director

Împuternicit să elaboreze documentația tehnică.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

#### SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Întotdeauna scoateți stecarul din priză înainte de a efectua intervenții la mașină.



Vă rugăm citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Purtați căști de protecție



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Purtați mănuși de protecție!



Nu introduceți niciodată mâinile în perimetrul pânzei de circular.



Nu lăsați mașina în ploaie.



Aruncarea aparatelor electrice la gunoierul menajer este interzisă. Echipamentele electrice și electronice trebuie colectate separat și predate la un centru de reciclare și eliminare a deșeurilor, pentru a fi eliminate ecologic. Interesați-vă la autoritățile locale sau la comerciantul dvs. de specialitate unde se află centre de reciclare și puncte de colectare.



Sculă electrică cu clasa de protecție II. Sculă electrică la care protecția împotriva unei electrocutări nu depinde doar de izolația de bază, ci și de aplicarea de măsuri suplimentare de protecție, cum ar fi o izolație dublă sau o izolație mai puternică. Nu există un dispozitiv pentru conectarea unui conductor de protecție.



Marcaj de conformitate EurAsian.



Marcaj de conformitate UkrSEPRO.



Marcaj de conformitate EurAsian.



ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ Пила за отсекување, влечење и аголна пила	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Производен број	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Определен внес	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Ампери	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Брзина без оптоварување	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Сечило на пила дијаметар x дијаметар на отвор	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Густина на заците на сечилото на пилата	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Ширина на сечење макс. агол на навалување 0°/ Нагиб 0° агол на навалување 45°/ Нагиб 0° агол на навалување 0°/ Нагиб 45° агол на навалување 0°/ Нагиб 45° агол на навалување 45°/ Нагиб 45° агол на навалување 45°/ Нагиб 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Макс. Длабочина на сечење при агол на навалување 0°/ Нагиб 0° агол на навалување 45°/ Нагиб 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Мин. Димензии на работно парче	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Информации за бучавата</b> Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 61029. А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:				
Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))	95 dB(A)	95 dB(A)	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)
Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))	108 dB(A)	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
<b>Носте штитник за уши.</b>				
<b>Информации за вибрации</b> Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 61029. Вибрациска емисиона вредност a <sub>n</sub>				
Дрво	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 61029 и може да биде употребено за меѓусебна споредба на електро-алати. Ова ниво може да се употреби и за привремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

Наведеното ниво на осцилација ги репрезентира главните намени на електро-алатот. Но, доколку електро-алатот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со несоодветно одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тоа може значително да го зголеми оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

За прецизна проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земен и времињата, во коишто апаратот е исклучен или работи, но фактички не се употребува. Тоа може значително да го намали оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од влијанието на осцилациите, како на пример: одржување на електро-алатот и на додатоци кон електро-алатот, одржување топли раце, организација на работните процеси.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Прочитајте ги сите безбедносни упатства и инструкции. Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

**Сочувајте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.**



### БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА ПИЛА ЗА ОТСЕКУВАЊЕ, ВЛЕЧЕЊЕ И АГОЛНА ПИЛА

**Носете штитник за уши.** Влијанието на бука може да предизвика губење на сетилото за слух.

Секогаш носете ракавици кога ја користите машината. Исто така препорачливо е да се носат очила, цврсти чевли кои не се лизгаат и престилка.

Носете ракавици!

Прашината која се крева при работа со овој алат може да биде штетна по здравјето и затоа не го изложувајте го телото. Користете систем за апсорпција на пращината и носете соодветна заштитна маска. Одстранете ја целосно наталожената прашина пр: со правосмукалка.

Приклучете ја пилата за правосмукалка, кога обработувате дрво.

Пред да го употребите алатот ве молиме прочитајте ги инструкциите. Доколку е возможно со претходна демонстрација.

Обезбедете, машината да стои постојано цврсто (на пример прицврстување на работната маса).

Одржувајте го подот чист од остатоци на материјал, на пример струготини или остатоци од пилење.

Не користете сечила кои не одговараат напропишаните параметри дадени во овој прирачник за употреба.

Не употребувајте оштетени или деформирани дискови.

Не користете сечила за пила кои се направени од високобрзински челик

Смеа да се користи само алат што одговара на нормата EN-847-1

Неопходно е да изберете го виде ножот кој е погоден за материјалот се сече.

Користете само сечила кои се соодветно наострени. Ок клучно значење е да се остане до максимално специфицираната брзина на сечилото.

За да го обезбедите сечилото на пилата не користете ножеви различни од постоечките или оние кои се наведени во прирачникот.

Алатите треба да се транспортираат и чуваат во соодветен контейнер.

Никогаш не ја користете пилата за сечење други материјали освен наведените во прирачникот за употреба.

Употребувајте ја пилата за отсекување само со сигурно функционирачки и добро одржуван заштитен капак. Заштитниот капак мора да се отклопува самостојно.

Не отстранувајте остатоци од пилење или други делови од обработуваните предмети во подрачјето на пилење кога машината работи и кога главата за пилење не е во положба на мирување.

Никогаш не посегнувајте во зоната на опасната работна површина при вклучена машина.

Секогаш користете заштитен штит на машината.

Не ја затегнувајте вртливата заштита.

Долгите парчиња мораат да бидат соодветно потпирани.

Рачното заклучување мора секогаш да биде во функција при транспорт на пилата за сечење.

Не ја заменувајте ЛЕД сијаличката за друга. Поправки смеат да се изведуваат исклучиво од страна на авторизирани сервисни техничари.

### СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Пилата за отсекување се употребува за пилење масивно дрво, залепени дрва како и за материјали слични на дрво и пластика.

Предмети со кружен или нерамномерен пресек (на пример огревно дрво) не смеат да се пилат, бидејќи при пилење не можат да се држат сигурно. При аголно пилење рамни предмети мора да се употребува соодветен помошен аншлаг со цел за безбедно водење.

### ОСТАТОЧНИ ОПАСНОСТИ

Дури и при уредна употреба на производот не можат во целост да се исклучат остатоци опасности. При употребата можат да се појават следниве ризици, поради кое што корисникот мора да обрати внимание на следново:

- За да се спречи оштетувањето на слухот мора да се ограничи времето на експозиција и да се носи соодветна заштита за слух.
- Корисникот треба да превземе мерки за да го редуцира влијанието на вибрациите и за да го ограничи времето на експозиција.

Треба да се носи маска за заштита на дишењето за да се избегнат ризици по здравјето кои што можат да настанат со вдишување на правот од пилењето.

### ГЛАВНИ ВРСКИ

Да се спои само за една фаза АС коло и само на главниот напон наведен на плочката. Можно е исто така и поврзување на приклучок без заземјување доколку изведбата соодветствува на безбедност од 2 класа.

Уредите кои се користат на многу различни локации вклучувајќи и отворен простор мора да бидат поврзани за струја преку напавата за поврзување (FI, RCD, PRCD).

Секогаш кога преземате активности врз машината исклучете го кабелот од струјата.

Вклучувањето на кабелот во струја се прави исклучиво машината е исклучена.

Чувајте го кабелот за напојување подалеку од работната површина. Секогаш водете го кабелот позади вас.

Пред употреба проверете дали машината, кабелот и приклучокот се исправни. Ако се оштетени дозволени се поправки исклучиво од авторизирианиот сервис.

### ОДРЖУВАЊЕ

Доколку приклучниот вод на електричното орудие е оштетено, ќе мора да се замени со специјално подесен вод кој што може да се добие преку сервисната организација.

Уверете се дека алатката е исклучена од напојување пред да го прикачите или отстраните сечилото.

Заменете ја изабаната подлога за маса.

Апаратот и заштитната направа очистете ја со сува крпа.



Вентилациските отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се опишани треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машина кој е отпечатан на етикетата и порачајте ја скицата кај локалниот застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Под целосна лична одговорност изјавуваме дека производот опишан во „Технички податоци“ е во сообразност со сите релевантни прописи од директивите 2011/65/EU (RoHS) 2006/42/EC 2014/30/EU и дека се применети следните хармонизирани стандарди

EN 61029-1:2009 + A11:2010  
EN 61029-2-9:2012+A11:2013  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director  
Ополномоштен за составување на техничката документација.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

### СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Секогаш кога преземате активности врз машината исклучете го кабелот од струјата.



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Носте штитник за уши.



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Носете ракавици!



Никогаш не ги поставувајте рацете во подрачјето на дискот за сечење.



Не ја изложувајте машината на дожд.



Електричните апарати не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад. Електричните и електронските апарати треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околината. Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклажа и собирни станици.



Електрично орудие од заштитната категорија II. Електрично орудие чијашто заштита од електричен удар не зависи само од основната изолација туку и од тоа дали ќе се применат дополнителните заштитни мерки како што се двоструките изолации или појачаната изолација. Не постои никаква направа за приклучување на некој заштитен вод.



EurAsian (Евроазиски) знак на конформитет.



UkrSEPRO знак на конформитет.



EurAsian (Евроазиски) знак на конформитет.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Торцювальна та вусорізна пилка	MS 305 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 304 DB 110 V
Номер виробу	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4333 56 02 ... ... 000001-999999
Номінальна споживана потужність	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Споживаний струм	8 A	15 A	8 A	15,5 A
Кількість обертів холостого ходу	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>
Ø пилкового диску x Ø отвору	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm
Товщина пилкового диску	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Ширина різання макс. З'єднання під гострим кутом 0°/ Нахил 0° З'єднання під гострим кутом 45°/ Нахил 0° З'єднання під гострим кутом 0°/ Нахил 45° З'єднання під гострим кутом 0°/ Нахил 45° З'єднання під гострим кутом 45°/ Нахил 45° З'єднання під гострим кутом 45°/ Нахил 45°	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm
Макс. глибина різання при З'єднання під гострим кутом 0°/ Нахил 0° З'єднання під гострим кутом 45°/ Нахил 0°	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm
Мін. розміри заготовки	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm
Вага згідно з процедурою ЕРТА 01/2003	30,2 kg	30,2 kg	29,9 kg	29,9 kg
<b>Інформація про шум</b> Вимірні значення визначені згідно з EN 61029. Рівень шуму „А“ приладу становить в типовому випадку:				
Рівень звукового тиску (похибка К = 3 дБ(А))	95 дБ(А)	95 дБ(А)	93,5 дБ(А)	93,5 дБ(А)
Рівень звукової потужності (похибка К = 3 дБ(А))	108 дБ(А)	108 дБ(А)	105 дБ(А)	105 дБ(А)
<b>Використовувати засоби захисту органів слуху!</b>				
<b>Інформація щодо вібрації</b> Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 61029.				
Значення вібрації a <sub>h</sub>				
Пилання деревини	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>
похибка К =	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Рівень вібрації, вказаний в цій інструкції, вимірювався згідно з методом вимірювання, нормованим стандартом EN 61029, і може використовуватися для порівняння електроінструментів. Він призначений також для попередньої оцінки навантаження від вібрації.

Вказаний рівень вібрації відповідає основним сферам використання електроінструменту. Але якщо електроінструмент використовується для іншої мети, з іншими вставними інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні, рівень вібрації може бути іншим. Це може значно підвищити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Для точної оцінки навантаження від вібрації необхідно також враховувати час, коли прилад вимкнений або увімкнений, але фактично не використовується. Це може значно зменшити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора від дії вібрації, наприклад: Технічне обслуговування електроінструменту та вставних інструментів, зігрівання рук, організація робочих процесів.





**ПОПЕРЕДЖЕННЯ Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції.** Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкції можуть призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.

**Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.**



### ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ТОРЦЮВАЛЬНИХ ТА ВУСОРИЗНИХ ПИЛОК

**Користуйтеся засобами захисту органів слуху.** Вплив шуму може спричинити втрату слуху.

Під час роботи з машиною завжди носите захисні окуляри. Радимо носити захисні рукавиці, міцне та нековзне взуття і фартух.

Носити захисні рукавиці!

Пил, що утворюється під час роботи, часто буває шкідливим для здоров'я; він не повинен потрапляти в організм. Використовувати засоби для відсмоктування пилу та додатково носити відповідну маску для захисту від пилу. Відкладення пилу ретельно видаляти, наприклад, пилососом.

При пилянні деревини під'єднайте пилку до пилососа.

Перед першим використанням приладу радимо уважно прочитати цю інструкцію з експлуатації та пройти інструктаж з практичного використання.

Завжди забезпечувати стійке положення машини (наприклад, закріпити на верстаті).

На підлозі не повинно бути залишків матеріалів - стружки та тирси.

Пилкові диски, які не відповідають технічним параметрам цієї інструкції з експлуатації, використовувати не можна.

Не використовувати пилкові диски, що пошкоджені або деформовані.

Не використовувати пилкові диски, вироблені з швидкорізальної сталі.

Слід використовувати лише ті інструменти, які відповідають EN 847-1.

Вибрати пилковий диск відповідно до оброблюваного матеріалу.

Використовувати тільки пилкові диски, що наточені належним чином. Необхідно витримувати максимальну кількість обертів, вказану на пилковому диску.

Використовувати для кріплення пилкового диску тільки фланці, які постачаються з пилкою та представлені на ілюстраціях в інструкції з експлуатації.

Інструменти слід транспортувати та зберігати в відповідному контейнері.

Торцювальну пилку ніколи не використовувати для різання інших матеріалів, крім тих, що вказані в інструкції з експлуатації.

Використовувати торцювальну пилку тільки з захисним кожухом, який надійно функціонує та регулярно проходить технічне обслуговування. Захисний кожух повинен автоматично повертатися назад.

Не видаляти стружку або інші частини заготовок з області пиляння, коли машина працює і голівка пилки не знаходиться в положенні зупинки.

Частини тіла не повинні потрапляти в небезпечну область машини, коли вона працює.

Обов'язково користуватися захисним обладнанням машини.

Необхідно повідомити відповідальній особі про несправності машини, в тому числі несправності захисного приладу або пилкового диску, як тільки вони виявляються.

Чи не фіксуйте поворотне захисну огорожу.

Для довгих заготовок необхідні відповідні опори.

Переносити торцювальну пилку за рукоятку тільки з заблокованим транспортним фіксатором.

Не можна замінювати світлодіод іншим. Ремонт можуть виконувати тільки авторизовані техніки сервісної служби.

### ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Торцювальна пилка може використовуватися для різання масивної деревини, клесної деревини, матеріалів, подібних до деревини, полімерних матеріалів.

Не можна розпилювати заготовки з круглим або нерівним перерізом (наприклад, дрова), бо їх неможливо надійно утримувати при пилянні. При пилянні плоских заготовок, що стоять на ребрі, необхідно використовувати відповідний допоміжний упор для безпечного спрямування пилки.

### ЗАЛИШКОВІ НЕБЕЗПЕКИ

Навіть при належному застосуванні виробу неможливо повністю виключити залишкові ризики. При використанні можуть виникати наступні ризики, і тому користувач повинен звертати увагу на наступне:

- Щоб запобігти ураженню слуху, необхідно знизити час впливу та носити відповідні засоби захисту органів слуху.
- Користувач повинен вжити заходів, щоб знизити дію вібрації та обмежити тривалість дії вібрації.

Необхідно носити фільтруючу захисну маску, щоб уникнути ризиків для здоров'я внаслідок вдихання пилу після пиляння.

### ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ

Підключати лише до однофазного змінного струму і напруги мережі, які вказані на фірмовій табличці з паспортними даними. Можливе підключення також до штепсельних розеток без захисного контакту, адже конструкція має клас захисту II.

Штепсельні розетки за межами приміщень та на вологих ділянках повинні бути оснащені автоматичним запобіжним вимикачем, який спрацює при появі струму витоку (FI, RCD, PRCD). Для цього необхідні монтажні інструкції для вашої електричної системи. Майте це на увазі при користуванні нашим приладом.

Перед будь-якими роботами на машині витягнути штекер із штепсельної розетки.

Під'єднати машину до штепсельної розетки тільки в вимкненому стані.

З'єднувальний кабель завжди тримати за межами радіуса дії машини. Вести кабель завжди позаду машини.

Перед кожним використанням пристрій, з'єднувальний кабель, подовжувач для акумуляторної батареї та штекер необхідно перевірити на наявність ознак пошкодження або старіння. Ремонт пошкоджених деталей доручається лише фахівцям.

### ОБСЛУГОВУВАННЯ

Якщо лінія з'єднання електроінструменту з джерелом живлення пошкоджена, її необхідно замінити спеціальним проводом живлення, який можна отримати через організацію сервісного обслуговування.

Замінити зношену вкладку стола.

Чистити прилад та захисний пристрій сухою серветкою.

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру „Гарантія / адреси сервісних центрів“).

У разі необхідності можна запросити креслення з зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій табличці з даними машини.

### СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний в „Технічних даних“, відповідає всім застосовним положенням директиви

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



Winnenden, 2016-07-12

Alexander Krug / Managing Director

Уповноважений із складання технічної документації.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

### СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині витягнути штекер із штепсельної розетки.



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Використовувати засоби захисту органів слуху!



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри.



Носити захисні рукавиці!



Руки ніколи не повинні знаходитися в області пилового диску.



Не тримати машину під дощем.



Електричні прилади не можна утилізувати з побутовими відходами. Електричні та електронні прилади необхідно збирати окремо та здавати в спеціалізовані підприємства для утилізації, що не шкодить навколишньому середовищу. Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.



Електроінструмент класу захисту II.

Електроінструмент, в якому захист від враження електричним струмом залежить не лише від базової ізоляції, але й від використовуваних додаткових засобів захисту, таких як подвійна ізоляція або посилена ізоляція. Немає пристроїв для підключення захисного з'єднання.



Знак відповідності для Європи та Азії EurAsian



Знак відповідності для UkrSEPRO



Знак відповідності для Європи та Азії EurAsian



نعلن تحت مسؤوليةنا وحدنا أن المنتج المعين تحت اسم  
"البيانات الفنية" يستوفي جميع الأحكام ذات الصلة ضمن  
التوجيهات

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EG

2014/30/EU

والمعايير المتسقة التالية

EN 61029-1:2009 + A11:2010

EN 61029-2-9:2012+A11:2013

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

EN 50581:2012



2016-07-12 ,Winnenden

*Alexander Krug*

Alexander Krug / Managing Director

معتمة للمطابقة مع الملف الفني

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden,  
Germany

تنبيه! تحذير! خطراً!



افصل دائما القابس عن المقبس قبل تنفيذ أي عمل  
بالجهاز.



يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.



ارتد واقيات الأذن!



ارتد دائما نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز.



ارتد القفازات!



احتفظ دائما بيدك بعيدا عن مسار شفرة المنشار.



لا تعرض الألة للمطر مطلقا.



يحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية في القمامة  
المنزلية. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية  
منفصلة وتسليمها للتخلص منها بشكل لا يضر  
بالبيئة لدى شركة إعادة الاستغلال. الرجاء الاستفسار  
لدى الهيئات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن  
مواقع إعادة الاستغلال ومواقع الجمع.



أداة كهربائية ذات درجة حماية 2 أداة كهربائية لا  
تتوقف الحماية فيها من الصعق الكهربائي ليس فقط  
على العزل الأساسي، بل أيضاً على إجراءات الحماية  
الإضافية، مثل العزل المزدوج أو العزل المقوى. ليس  
هناك تجهيزة لتوصيل تأريض واقى



علامة المطابقة الأوروبية الآسيوية



علامة المطابقة UkrSEPRO



علامة المطابقة الأوروبية الآسيوية



## شروط الاستخدام المحدّدة

كما يمكن استخدام منشار التلسين في نشر الخشب المُصمت والخشب المضغوط والقشرة الخشبية المُلصقة والمواد المشابهة للخشب والپلاستيك

لا يجب قطع الجذع الذي به مقطع عرضي مستدير أو غير منتظم (مثل خشب الوقود)، حيث لا يمكن تثبيتته بشكل آمن أثناء القطع. عند نشر جذع رقيق من عند الحافة، يتعيّن استخدام سياج إضافي مناسب للدعم الثابت.

## المخاطر المتبقية

حتى في حالة استخدام المنتج تبعاً للتعليمات لا يمكن استبعاد باقي المخاطر بشكل تام. في حالة الاستخدام يمكن حدوث المخاطر التالية، لذا يجب على المستخدم مراعاة ما يلي:

- لتجنب أضرار السمع، يجب قصر فترة التعرض للخطر وارتداء واقي مناسب للسمع.
- يجب على المستخدم اتخاذ إجراءات لخفض تأثير الاهتزاز والحد من فترة التعرض للخطر.
- يجب ارتداء قناع واقي للتنفس، لتجنب المخاطر الصحية، التي يمكن أن تنتج من جراء استنشاق أترية النشارة.

## توصيل الموصلات الرئيسية

قم بالتوصيل بتيار متردد أحادي الطور بنظام الجهد الكهربائي المحدد على لوحة الجهد الممنّن فقط. يمكن أيضا التوصيل بالمقاييس غير الموضّحة حيث يتطابق التصميم مع معايير سلامة الفئة الثانية لحماية الأجهزة الكهربائية.

يجب تزويد القوايس في الغرف الرطبة وفي الأماكن الخارجية بأزرار حماية ضد تيار العطل (FI, RCD, PRCD). هذا يتطلب تعليمات التركيب الخاصة بجهازك. الرجاء مراعاة ذلك عند استخدام جهازنا.

افصل دائما القابيس عن المقبس قبل تنفيذ أي عمل بالجهاز. يتم توصيل القابيس فقط عندما تكون الآلة مطفأة.

ابق السلك الرئيسي بعيدا عن نطاق عمل الجهاز. ابق دائما السلك بعيدا عنك أو خلفك.

وقبل الاستخدام، تحقق من حالة الماكينة والكبل والقابيس لاحتمال وجود أي تلف أو كلال بالمواد. يجب أن يقوم بتنفيذ الإصلاحات عملاء صيانة معتمدون.

## الصيانة

إذا تعرض سلك التيار الخاص بالأداة الكهربائية للضرر، يجب استبداله بسلك تيار خاص معد لذلك يمكن الحصول عليه من خدمة العملاء

تأكد من فصل الأداة من مزود الطاقة قبل تركيب أو إزالة شفرة المنشار.

استبدل ملقمة الطاولة عند تأكلها

نظف الجهاز وحاجب الحماية بوفطة جافة.

يجب أن تكون فتحات تهوية الجهاز نظيفة طوال الوقت.

استخدم فقط ملحقات ميلوكي وكذلك قطع غيار ميلوكي.

إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بأحد عملاء صيانة ميلوكي (انظر قائمة عناوين الضمان/الصيانة الخاصة بنا).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السديكي المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
ألمانيا

**تحذير اقرأ جميع تحذيرات السلامة وجميع التعليمات، بما فيها.** قد يؤدي الفشل في مراعاة التحذيرات والتعليمات إلى التعرض للإصابة بصدمة كهربية أو الحريق و/أو إصابة خطيرة.

**احفظ جميع التنبهات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلا.**

## تعليمات سلامة منشار التلسين

**ارتد واقيات الأذن.** ارتد قد يسبب التعرض للضوضاء إلى فقدان السمع.

ارتد نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز دائما. ينصح بارتداء قفازات الوقاية، الأحذية القوية غير المنزلقة والمنزر.

ارتد القفازات!

قد تكون الأثرية الناتجة عن استخدام هذه الآلة ضارة بالصحة. لا تستنشق هذه الأثرية. استخدم نظام امتصاص الأثرية وارتد قناعا واقيا من الأثرية مناسباً. قم بإزالة الأثرية الموجودة تماما، باستخدام المكبسة الكهربائية على سبيل المثال.

عند نشر الأخشاب قم بتوصيل المنشار بمكبسة كهربائية. يُرجى قراءة التعليمات قبل استخدام الأداة. قم باستعراض الأداة عمليا إن أمكن.

تأكد دائما من أن الماكينة ثابتة ومؤمنة (على سبيل المثال، مثبتة في طاولة العمل)

حافظ على نظافة الأرضية من بقايا المواد المفكوة مثل، الشظايا وفصلات القطع.

لا تستخدم شفرات منشار لا تتوافق مع البيانات الرئيسية الموضحة في تعليمات الاستخدام هذه.

لا تستخدم شفرات المنشار التالفة أو المشوهة

لا تستخدم شفرات المنشار المصنوعة من صلب عالي السرعة.

استخدم فقط الأدوات التي تفي بمتطلبات المعيار EN 847-1. من الضروري اختيار شفرة المنشار التي تتناسب مع المادة المراد قطعها.

استخدم شفرات المنشار التي تم شحنها بشكل سليم. من الأهمية بمكان الالتزام بحدود السرعة القصوى المحدد على شفرة المنشار.

لا تستخدم أي شفاه غير تلك المرفقة أو المبيّنة في دليل التعليمات لتأمين شفرة المنشار.

اعمل على نقل أو تخزين الأدوات في حاوية مناسبة؛

لا تستخدم منشار التلسين في قطع أي مواد غير المبيّنة في دليل التعليمات.

استخدم المنشار فقط مع أدوات الوقاية بترتيب صحيح للعمل والحفاظ عليها في الوضع الصحيح.

لا تعمل على إزالة أي فصلات للقطع أو غيرها من أجزاء قطعة العمل من منطقة القطع أثناء تشغيل الماكينة وحينما يكون رأس المنشار ليس في وضع السكون.

لا تصل أبدا إلى منطقة الخطر للآلة عندما تكون قيد التشغيل.

استخدم دائما درج الوقاية عند تشغيل الآلة.

يجب إبلاغ المسؤولين أو الأشخاص المعنيين بالسلامة بأية أخطاء تنتج عن الماكينة، ويشمل ذلك الأخطاء المتعلقة بالوقاية أو شفرات المنشار، وذلك بمجرد اكتشاف الخطأ. لا تثبت واقي الحماية المتأرجح.

يجب دعم قطع العمل الطويلة بشكل كاف.

يجب دائما تشغيل قفل المقبض عند نقل منشار التلسين.

لا تقم باستبدال الـ LED بطراز آخر. لا يجوز إجراء إصلاحات إلا من فنيين الخدمة المعتمدين فقط.



MS 304 DB 110 V	MS 304 DB 230 V / 240 V	MS 305 DB 110 V	MS 305 DB 230 V / 240 V	البيانات الفنية منشار زاوية
4333 56 02 ... ... 000001-999999	4333 41 02 ... 4333 51 02 ... ... 000001-999999	4476 48 02 ... ... 000001-999999	4476 45 02 ... 4476 51 02 ... ... 000001-999999	إنتاج عدد
1800 W	1800 W	1800 W	1800 W	الدخل المقدر
15,5 A	8 A	15 A	8 A	أمبير
3900 min <sup>-1</sup>	3900 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	3200 min <sup>-1</sup>	أقصى سرعة دون وجود حمل
305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	305 x 30 mm	قطر شفرة المنشار x قطر الثقب
2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	سُمك شفرة المنشار
102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	102 / 342 mm 102 / 241 mm 57 / 342 mm 45 / 342 mm 57 / 241 mm 45 / 235 mm	عرض القطع الحد الأقصى القطع المائل 0° / الانحدار 0° القطع المائل 45° / الانحدار 0° القطع المائل 0° / الانحدار 45° القطع المائل 45° / الانحدار 45° القطع المائل 45° / الانحدار 45°
166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	166 / 53 mm 166 / 10 mm	الحد الأقصى لعمق القطع القطع المائل 0° / الانحدار 0° القطع المائل 45° / الانحدار 0°
130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	130 x 35 x 2 mm	الحد الأدنى لأبعاد قطعة العمل
29,9 kg	29,9 kg	30,2 kg	30,2 kg	الوزن وفقاً لنهج EPTA رقم 01/2003
<b>معلومات الضوضاء</b>				
القيم التي تم قياسها محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 61029 مستويات ضوضاء الجهاز، ترجيحاً أ بشكل نموذجي كالتالي:				
93,5 dB(A)	93,5 dB(A)	95 dB(A)	95 dB(A)	مستوى ضغط الصوت (الارتياح في القياس = 3 ديسيبل (أ))
105 dB(A)	105 dB(A)	108 dB(A)	108 dB(A)	مستوى شدة الصوت (الارتياح في القياس = 3 ديسيبل (أ))
<b>ارتد وإقيات الأذن!</b>				
<b>معلومات الاهتزاز</b>				
قيم الذبذبات الإجمالي (مجموع الكميات الموجهة في المحاور الثلاثة) محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 61029.				
3,3 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	قيمة انبعاث الذبذبات a <sub>n</sub>
1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	نشر الخشب الارتياح في القياس

#### تحذير

تم قياس مستوى انبعاث الذبذبات الموجود بوثيقة المعلومات هذه وفقاً للاختبار القياسي وفقاً للمعايير الأوروبية EN 61029 ويمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغيره. كما يمكن استخدامه لعرض تقييم تمهيدي.

يمثل مستوى انبعاث الذبذبات المعلن عنه تطبيقات الجهاز الرئيسية. بالرغم من ذلك، فإنه إذا ما تم استخدام الجهاز لتطبيقات مختلفة، بملحقات مختلفة أو لم يتم المحافظة عليه، فقد يختلف انبعاث الذبذبات. قد يزيد ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.

يجب الوضع في الاعتبار عند تقدير مستوى التعرض للذبذبات مرات إيقاف الجهاز أو تشغيله لكن دون استخدامه في القيام بمهمة. فقد يقلل ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.

تعرف على معايير السلامة الإضافية لحماية المشغل من آثار الذبذبات مثل: صيانة الجهاز والملحقات، الحفاظ على دفء الأيدي، وتنظيم نماذج العمل.

Copyright 2016

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

+49 (0) 7195-12-0



(07.16)

**4931 4252 23**